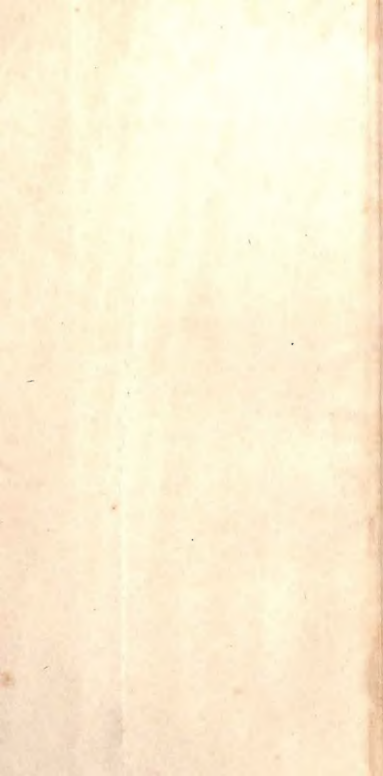
# বীজগণত

ভক্তর জ্ঞানেজ্ঞগোপাল চক্রবর্ত্তী ভক্তর প্রভাতরঞ্জন ঘোষ









# বীজগণিত

(উচ্চ-মাধ্যমিক শ্রেণীর জন্ম)

9799

প্রীজ্ঞানেন্দ্রগোপাল চক্রবর্ত্তী, এম. এন্. সি., ডি. ফিল.
( স্থার আন্ততোষ মুখোপাধ্যার স্বর্ন-পদক ও গ্রিফিথ পুরস্কার প্রাপ্ত )
কলিকাতা বিশ্ববিচ্ছালয়ের ফলিত গণিতের রীভার,
বন্ধবাসী কলেজের ভূতপূর্ব অধ্যাপক।
এবং

ব্রীপ্রভাতরঞ্জন বোষ, এম. এস. সি., ডি. ফিল.
কলিকাতা বিভাগাগর সাদ্ধ্য কলেজের গণিত বিভাগের প্রধান
ও কলিকাতা স্থবেজনাথ কলেজের অধ্যাপক।





# মৌলিক লাইবেরী ১৮বি, খামাচরণ দে প্রীট

কলিকাতা-৭০০০৭৩



প্রকাশক:
শ্রীদীপ্রেন্দ্রনাথ মৌলিক
মৌলিক লাইত্রেকী
১৮-বি খ্যামাচরণ দে স্ত্রীট
কলিকাতা-৭০০০৭৩



প্রথম সংস্করণ—অক্টোবর, ১৯৭৬ বিতীয় সংস্করণ—অক্টোবর, ১৯৭৮

[ ভারত সরকার কর্তৃক প্রদন্ত বন্ধ মূলোর কাগজে মৃদ্রিত ]

26.12:07 12915

9799

मूला: अम छोका माज

গ্রন্থকারময় কর্তৃক সর্বস্থত সংরক্ষিত

মুজাকর:

জ্রীজনিলকুমার ঘোষ

জ্রীক্তরি প্রেস

১৩৫এ, মুজারামবাব্ স্ত্রীট
কলিকাতা-৭০০০০৭

#### বিভীয় সংস্করণের ভূমিকা

অল্প সময়ের মধ্যে প্রথম সংস্করণের মৃত্রিত পৃস্তক নিংশেষিত হওয়ায় অনুমান করা যাইতেছে যে, বর্তমান পৃস্তকথানি শিক্ষক ও ছাত্র মণ্ডলীর নিকট সমাদৃত হইয়াছে। বিতীয় সংস্করণ প্রকাশের সময় আলোচিত বিষয়বন্ধর কোন রকম পরিবর্তন না করিয়া কোন কোন স্থান পরিমার্জিত করায় পৃস্তকথানির মান উন্নততর হইয়াছে। ভয়াংশ বা ঝণাত্মক স্ফাকের ক্ষেত্রে বিপদ উপপাত্ম এবং অসীম শ্রেণীর আলোচনার অধ্যামগুলির স্ক্সন্নিবেশ ইহার উৎকর্ষতা বৃদ্ধি করিবে।

কলিকাতা বিশ্ববিভালয়ের ফলিত গণিত বিভাগের প্রধান অধ্যাপক শ্রীষ্ত পরিমল কান্তি ঘোষ মহাশয়ের অরুপণ উপদেশ পৃস্তকথানির পরিমার্জণে আমাদের প্রভৃত সহায়তা করিয়াছে। তাঁহাকে আমাদের সশ্রদ্ধ ধয়বাদ জানাইতেছি। যে-দকল বয়ুবর তাঁহাদের গঠনমূলক সমালোচনার ছারা আমাদের পৃস্তকথানি উন্নততর করিবার প্রয়াসকে সাহায্য করিয়াছেন তাঁহাদের মধ্যে বঙ্গবাদী কলেজের অধ্যাপক বারীক্রনাথ ঘোষ, বহরমপুর কলেজের অধ্যাপক রাজহ্বফ মাল, পুরুলিয়া কলেজের অধ্যাপক শক্তি সাধন বয়, বিয়্পুর রামানন্দ কলেজের অধ্যাপক রতন কুমার রায়, আসানদোল বি. বি. কলেজের অধ্যাপক বীরেক্রনাথ সাহা, মেদিনীপুর কলেজের অধ্যাপক অনিলকুমার কর, বেথুন কলেজের ভক্তর শিপ্রা সেনশর্মা, বেহালা কলেজের অধ্যাপিকা অন্থরাধা দেন, তারকেশ্বর হাই-স্কলের শিক্ষক কার্তিকচক্র পাত্র, প্রভৃতির নাম ধত্যবাদের সহিত উল্লেখ করিতেছি।

বিজ্ঞান কলেজ, কলিকাতা, ৮ই অক্টোবর, ১৯৭৮

শ্রীজ্ঞানেস্রগোপাল চক্রবর্তী শ্রীপ্রভাতরঞ্জন ঘোষ

### প্রথম সংস্করণের ভূমিকা

শিক্ষার পুনর্গঠিত ছক অনুযায়ী উচ্চতর মধ্যশিক্ষা পর্বদ-রচিত পাঠ্যক্রম অনুসারে ৰীজগণিত পুন্তকথানি রচিত হইল। শিক্ষায় শ্রেণী বিভাগ নির্দিষ্ট লক্ষ্যে পেঁছাইবার সোপান। ইহার বিভিন্ন স্তরের সহিত নিবিড় সম্পর্ক না থাকিলে শিক্ষাদান ফলপ্রস্থ হয় না। এই পুন্তক প্রণয়ন বর্তমান প্রস্থারম্বরের কলেজীয় উচ্চতর বীজগণিত ও মাধ্যমিক বিভালয়ের বীজগণিত প্রণয়নের মধ্যেকার শৃগুস্থান প্রণ মাত্র। বহুদিনের অধ্যয়ন ও অধ্যাপনায় অর্জিত অভিজ্ঞতা শিক্ষার্থীমনের চাহিদার প্রতি সজাগ লক্ষ্য রাখিতে সাহায্য করিয়াছে। পুন্তকথানিতে প্রভূত পরিমাণ উদাহরণ ও প্রশ্নমালার সংযোজন শিক্ষার্থীগণের আগ্রহ ও ঔংস্ক্য বৃদ্ধিতে সহায়তা করিবে। পরিশেষে যুক্ত পাঁচ অন্ধের লগ-তালিকা শিক্ষার্থীগণের বিশেষ উপকারে লাগিবে।

যথাযথ মনোনিবেশ সত্ত্বেও সময়ের স্বল্পতার জন্ম মুদ্রণ প্রমাদ বা অন্যান্ত ক্রটি

• অবশ্যই ঘটিয়া থাকিতে পারে। পুস্তকের উৎকর্ষ সাধনে ক্রটি সংশোধনের যে-কোন
প্রস্তাব সমাদরে গৃহীত হুইবে।

পরিশেষে পুস্তক প্রকাশনায় স্থ্রতিষ্ঠিত প্রকাশক সংস্থা মৌলিক লাইবেরীর স্থান্যে পরিচালক শ্রীযুক্ত দীপ্তেন্দ্রনাথ মৌলিক মহাশয়কে তাঁহার ধৈর্য ও নিষ্ঠার জন্ম এবং শ্রীহরি প্রেদের মালিক ও কর্মচারীবৃন্দকে তাঁহাদের অক্লান্ত পরিশ্রমের জন্ম কতজ্ঞতা জ্ঞাপন করি।

বিজ্ঞান কলেজ, কলিকাতা বিশ্ববিচ্ছালয়, ১৫ই অক্টোবর, ১৯৭৬ ইতি শ্রীজ্ঞানেন্দ্রগোপাল চক্রবর্তী শ্রীপ্রভাতরঞ্জন ঘোষ

#### SYLLABUS

# Mathematics Paper I:—100 marks Algebra, Trigonometry and Analytical Geometry of Two Dimensions

Algebra :- 30 marks :

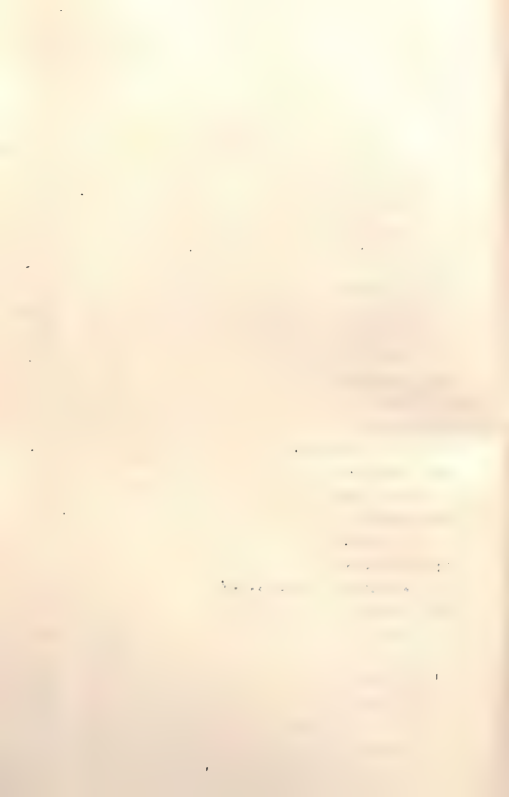
Variation, Arithmetical Progression, Geometrical Progression. Surds. Laws of indices. Complex numbers. Theory of quadratic equation. Permutations and Combinations. Binomial theorem for positive integral index; Idea of Infinite series—sum of infinite G. P. series. Use of Binomial theorem for fractional and negative indices. Logarithms—Compound interest and annuities. Use of logarithmic and exponential series.



Agriculture of the state of the

# সূচীপত্র

<b>बिव</b> ञ्च			পৃষ্ঠা
প্রথম অধ্যায় ঃ		,	
স্চক নিয়মাবলী	* * *	***	1
বিভীয় অধ্যায় ৪			
ক্রণী		•••	8
ভূতীয় অপ্যায় ঃ			
জটিল বাশি		***	20
চতুৰ্থ অধ্যায় ঃ			
· ভেদ্	449	***	36
প্ৰথম অধ্যায় গ্ৰ			
প্রগতি	***	***	48
<b>ষ্ট ভাষ্যায়</b> ঃ			
বিঘাত সমীকরণের <b>ত</b> ৰ		p e fi	85
সম্ভান ভাৰ্যায় গু			
বিকাদ ও সমবায়		***	120
ভাষ্টম অখ্যার \$			
ৰিপদ-উপপাছ	•••	4 * 4	152
ন্বস অধ্যায় ঃ			
অসীম শ্রেণী ও অসীম গুণোত্তর শ্রেণী		***	182
দেশম অধ্যায় ৪			
লগারিদ্ম্	•••	***	188
একাদশ অধ্যায় গ্ৰ			
চক্ৰবৃদ্ধি ও বাৰ্ষিকী	***	* * *	205
বাদশ ভাষ্যায় ঃ			
স্চক ও লগারিদ্ম্ শ্রেণী	***	* * *	227
উত্তরমালা	* * *	***	242



# বীজগণিত

#### প্রথম অথ্যায়

## স্টুচক নিয়মাবলী ( Laws of Indices )

11. সূচক ৪ কোনও রাশিকে সেই রাশিদ্বারা বারবার গুণ করিলে গুণফলে একই রাশি পাশাপাশি না বসাইয়া যত সংখ্যক একই রাশি গুণ করা হইল, সেই সংখ্যাতিকে উক্ত রাশির মাথার দক্ষিণ পার্শে ক্ষুডাকারে লিখিয়া উৎপাদক সংখ্যাকে স্চিত করা হয়। ঐ সংখ্যাতিকে ঐ রাশিতির সূচক (index), যাত বা শক্তি (power) এবং রাশিতিকে নিধান (base) বলে।

উদাহরণস্বরূপ,  $a \times a$ -কে লেখা হয়  $a^2$ ,  $a \times a \times a$ -কে লেখা হয়  $a^3$ , ইত্যাদি।  $a^m$ -এর অর্থ  $a \times a \times a \times \cdots m$ -সংখ্যক a-এর গুণফল। এখানে  $a^m$ - হত্যাদি সংখ্যাগুলি a রাশিটির স্থচক।

- 1.2. সুক্র ৪ n একটি ধনাত্মক অথগু সংখ্যা এবং  $x^n = a$  হইলে x-কে a-এর n-তম মূল ( root ) বলা হয় এবং ইহাকে  $^n$  Ja ছারা নির্দেশ করা হয়। স্কুতরাং  $^n$  Ja এরপ একটি সংখ্যা বুঝায় যাহার n-তম শক্তি হইল a অর্থাৎ  $(^n$   $Ja)^n = a$ . n=2 হইলে a-এর বর্গমূল পাওয়া যায় এবং ইহাকে  $\sqrt{a}$  লেখা হয়।
- 13. সূচক নিয়মাবলী ৪ m ও n তুইটি ধনাত্মক অথও সংখ্যা হইলে, (i)  $a^m \times a^n = a^{m+n}$ 
  - (ii)  $a^m \div a^n = a^{m-n}$ , (m > n)
  - (iii)  $(a^m)^n = a^{mn}$
  - $(iv) \quad (ab)^m = a^m b^m.$
  - প্রমাণ ঃ (i)  $a^m = a \times a \times a \times \cdots m$ -সংখ্যক গুণনীয়ক পর্যন্ত,  $a^n = a \times a \times a \times \cdots m$ -সংখ্যক গুণনীয়ক পর্যন্ত।
    - $a^m \times a^n = a \times a \times a \times \cdots (m+n)$ -সংখ্যক গুণনীয়ক পর্যন্ত  $= a^{m+n}$ .

এই নিয়মটিকে মূল সূচক নিয়ম ( Fundamental law of indices ) বলে। অসুসিদ্ধান্ত ঃ m, n ও p ধনাত্মক অথও সংখ্যা হইলে,

 $a^m \times a^n \times a^p = a^{m+n+p}.$ 

গুণনীয়কের সংখ্যা যাহাই হউক না কেন, উপরোক্ত নিয়ম সর্বক্ষেত্রেই প্রযোজ্য হইবে। উদাহরণস্থরপ,  $a^2 \times a^3 \times a^5 \times a^7 = a^{2+8+5+7} = a^{17}$ .

(ii)  $a^m \div a^n = a^m \times \frac{1}{a^n} = \frac{a^m}{a^n} = \frac{a \times a \times a \times \cdots m}{a \times a \times a \times \cdots n}$ -সংখ্যক গুণনীয়ক পর্যন্ত [m>n বলিয়া, লব ও হর হইতে n-সংখ্যক গুণনীয়ক অপুসারিত করিলে ]

 $= a \times a \times a \times \cdots (m-n)$ -সংখ্যক গুণনীয়ক প্রযন্ত

অনুসিদান্ত:  $a^0 = a^{m-m} = a^m \div a^m = 1$ ,

অর্থাৎ শৃহ্য ব্যতীত যে-কোন রাশির **স্চক শৃ**ন্য হইলে উহার মান এক হইবে।

- মনে কর,  $a^m = b$ . (iii)
- $(a^m)^n = b^n = b \times b \times b \times \cdots$ n-সংখ্যক গুণনীয়ক পর্যন্ত  $=a^m imes a^m imes a^m imes \cdots$ েন-সংখ্যক গুণনীয়ক পুর্যন্ত =am+m+m+····-গ্ন-সংখ্যক পদ প্রযন্ত  $=a^{m\times n}=a^{mn}$ .
- (iv)  $ab)^m = ab \times ab \times ab \times \cdots m$ -সংখ্যক গুণনীয়ক পৃথিস্ত  $=(a \times a \times a \times \cdots m$ -দংখ্যক গুণনীয়ক পর্যস্ত) $\times$  $(b imes b imes b imes \cdots \cdot m$ -সংখ্যক গুণনীয়ক পর্যন্ত ) $= a^m \times b^m = a^m b^m.$

অনুসিদ্ধান্ত :  $(abcd \cdots)^m = a^m b^m c^m d^m \cdots$ 

1.4. ঋপাত্মক সূচক ৪ n একটি ঋণাত্মক অথও সংখ্যা হইলে a<sup>n</sup>-এর পূর্বের সংজ্ঞা অর্থহীন হইয়া পড়ে। এক্ষেত্রে আমরা মূল স্চক নিয়মটি অর্থাৎ  $a^m \times a^n = a^{m+n}$  এই নিয়মটি ধরিয়া লইব।

মনে কর, m একটি ধনাত্মক অথও সংখ্যা। এখন, n=-m বসাইলে,  $a^m \times a^{-m} = a^{m-m} = a^\circ = 1.$ 

 $\therefore a^{-m} = \frac{1}{a^m}.$ 

হতরাং  $a^{-m}$  হইল  $a^m$ -এর অন্যোক্তক (  $\operatorname{reciprocal}$  )।

m ও n ঋণাত্মক অথণ্ড সংখ্যা হইলে স্থচকের অন্তান্য নিয়মণ্ডলির সভ্যতা প্রমাণ করা যায়।

উদাহরণস্ক্রপ,  $(a^m)^n = a^{mn}$  নিয়মে m ও n ঋণাত্মক অথগু সংখ্যা হইলে, মনে কর, m=-p এবং n=-q, এখানে  $p \in q$  ধনাত্মক অখণ্ড সংখ্যা।

 $(a^m)^n = (a^{-p})^{-q} = \frac{1}{(a^{-p})^q} = \frac{1}{\left(\frac{1}{a^p}\right)^q} = \frac{1}{a^{pq}} = a^{pq} = a^{(-p)(-q)} = a^{mn}.$ 

অনুসিদ্ধান্ত °  $\left(\frac{a}{b}\right)^m = \left(a \times \frac{1}{b}\right)^m = (a.b^{-1})^m = a^m(b^{-1})^m = a^mb^{-m} = \frac{a^m}{b^m}$ 

1'5. ভারাংশ সূচক ৪ n একটি ভগ্নাংশ (ধনাত্মক বা ঋণাত্মক) হইলে  $a^n$ -এর পূর্বের সংজ্ঞা অর্থহীন হইয়া পড়ে। এক্ষেত্রেও আমরা মূল স্চক নিয়মটি অর্থাৎ  $a^m \times a^n = a^{m+n}$  এই নিয়মটি ধরিয়া লইব।

q.একটি ধনাত্মক অথও সংখ্যা হইলে, এই নিয়মের একাধিকবার প্রয়োগে, আমরা পাই,

$$(a^{\frac{1}{a}})^a = a^{\frac{1}{a}} \times a^{\frac{1}{a}} \times a^{\frac{1}{a}} \times \cdots q$$
-সংখ্যক গুণনীয়ক পর্যন্ত $=a^{\frac{1}{a}+\frac{1}{a}+\frac{1}{a}+\cdots q}$  সংখ্যক পদ পর্যন্ত

$$=a^{\frac{1}{\alpha}\times a}=a. \qquad \qquad \therefore \quad \left(a^{\frac{1}{\alpha}}\right)^a=a.$$

সতনাং,  $a^{\frac{1}{a}}$ -এর অর্থ হইল a-এর q-তম মূল, অর্থাং  $a^{\frac{1}{a}}=\sqrt[q]{a}$ . p এবং q ধনাত্মক অথণ্ড সংখ্যা হইলে, অন্তরপভাবে দেখান যায় যে,  $(a^{\frac{p}{a}})^{2}=a^{p}$ .

: a व क a a - এর q - তম মূল বলে।

আবার,  $a^{\frac{p}{q}}=(a^{\frac{1}{q}})^p=(\sqrt[q]{a})^p$  বলিয়া,  $a^{\frac{p}{q}}$ কৈ a-এর q-তম মূলের p-তম শক্তিবলে।

m ও n ভগ্নাংশ (ধনাত্মক বা ঋণাত্মক) হইলে স্কচকের অন্যান্ত নিয়মগুলির সত্যতা প্রমাণ করা যায়।

উদাহরণস্বরূপ,  $(a^m)^n = a^{mn}$  নিয়মে,

n একটি ভগ্নাংশ  $\left(=rac{p}{q}, p$  ও q প্রত্যেকে একটি ধনাত্মক অথণ্ড সংখ্যা ight) হইলে,

$$(a^m)^n = (a^m)^{\frac{p}{q}} = \sqrt[q]{(a^m)^p} = \sqrt[q]{a^{mp}} = \frac{mp}{a^{-q}} = a^{mn}.$$

দিক 1. সর্বক্ষেত্রে  $q/a^p$  এবং  $(q/a)^p$  সমান নহে। যেমন,  $(2/4)^4 = (\pm 2)^4 = 16$ ; কিন্তু  $2/4^4 = 2/256 = \pm 16$ .

টাক। 2. m ও n ধনাত্মক অথও সংখ্যা হইলে am×an=am+n, এই মূল সূচক নিয়মটির
সত্যতা প্রমাণ করা হইরাছে। m ও n ধনাত্মক অথও সংখ্যা না হইলে ( অর্থাং m ও n ধণাত্মক, ভগ্নাংশ
বা শৃশ্য হইলে ) উপরোক্ত নিয়মটির সত্যতা আমরা ধরিরা লই। এই কল্পনার উপর নির্ভ্র করিরাই আমরা
ধণাত্মক স্টচক এবং ভগ্নাংশ সূচকের অর্থ নিরূপণ করি এবং অস্থান্ত স্টচক নিয়মগুলিও প্রমাণ করি।

#### 16. উদাহরণাবলী ৪

উদাহরণ 1.  $a^{2m}+a^mb^{-n}+b^{-2n}$  কে  $a^m-b^{-n}$  হারা গুণ কর। নির্বেয় গুণফল  $=(a^m-b^{-n})(a^{2m}+a^mb^{-n}+b^{-2n})$   $=(a^m-b^{-n})\{(a^m)^2+a^m,b^{-n}+(b^{-n})^2\}$   $=(a^m)^3-(b^{-n})^3=a^{3m}-b^{-3n}$ .

উদাহরণ 2. (a+b)-কে উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর।

$$a+b=(a^{\frac{1}{3}})^3+(b^{\frac{1}{3}})^3=(a^{\frac{1}{3}}+b^{\frac{1}{3}})\{(a^{\frac{1}{3}})^2-a^{\frac{1}{3}},b^{\frac{1}{3}}+(b^{\frac{1}{3}})^2\}$$
$$=(a^{\frac{1}{3}}+b^{\frac{1}{3}})(a^{\frac{2}{3}}-a^{\frac{1}{3}}b^{\frac{1}{3}}+b^{\frac{2}{3}}).$$

উদাহরণ 3. দেখাও যে,

$$\left(\frac{x^{p}}{x^{q}}\right)^{p+q} \times \left(\frac{x^{q}}{x^{r}}\right)^{q+r} \times \left(\frac{x^{r}}{x^{p}}\right)^{r+p} = 1.$$

ৰামপক = 
$$(x^{p-q})^{p+q} \times (x^{q-r})^{q+r} \times (x^{r-p})^{r+p}$$
  
=  $x^{(p-q)(p+q)} \times x^{(q-r)(q+r)} \times x^{(r-p)(r+p)}$   
=  $x^{p^2-q^{\frac{3}{2}}+q^2-r^2+r^2-p^2}$   
=  $x^0=1=$  ভানপক।

উদাহরণ 4. সরল কর:

$$\frac{1}{1+a^{m-l}+a^{n-l}} + \frac{1}{1+a^{l-m}+a^{n-m}} + \frac{1}{1+a^{l-n}+a^{m-n}}$$

প্রথম পদের লব ও হরকে a' ছারা, দ্বিতীয় পদের লব ও হরকে a" ছারা এবং তৃতীয় পদের লব ও হরকে a" ছারা গুণ করিলে,

$$\frac{a^{i}}{a^{i} + a^{m} + a^{n}} + \frac{a^{m}}{a^{m} + a^{i} + a^{n}} + \frac{a^{n}}{a^{n} + a^{i} + a^{m}} = 1.$$

উদাহরণ 5.  $x^{m^n}=(x^m)^n$  হইলে, m-কে n-এর মাধ্যমে প্রকাশ কর।  $x^{m^n}=(x^m)^n=x^{mn}$  বলিয়া  $m^n=mn$  অথবা,  $\frac{m^n}{m}=n$ 

अथवा,  $m^{n-1}=n$  अर्थार  $m=n^{\frac{1}{n-1}}$ 

উদাহরণ 6.  $a^x = b^y = c^x$  এবং  $b^2 = ac$  হইলে, প্রমাণ কর যে,  $\frac{1}{x} + \frac{1}{z} = \frac{2}{y}$ . মনে কর,  $a^x = b^y = c^x = k$ .

 $\therefore a = k^{\frac{1}{2}}, b = k^{\frac{1}{2}} \text{ and } c = k^{\frac{1}{2}}.$ 

a. b. c-এর এই মান  $b^2 = ac$ -তে বসাইলে,

 $(k^{\frac{1}{y}})^2 = k^{\frac{1}{x}}, k^{\frac{1}{s}}, \quad \forall \forall \forall k^{\frac{2}{y}} = k^{\frac{1}{x} + \frac{1}{s}}.$ 

 $\therefore \quad \frac{1}{x} + \frac{1}{z} = \frac{2}{v}.$ 

উদাহরণ 7.  $a=x^{\frac{1}{8}}+x^{-\frac{1}{8}}$  হইলে, দেখাও যে,  $a^3-3a=x+x^{-1}$ .

$$a=x^{\frac{1}{8}}+x^{-\frac{1}{3}}$$

$$\therefore a^{3} = (x^{\frac{1}{3}} + x^{-\frac{1}{3}})^{3}$$

$$= (x^{\frac{1}{3}})^{3} + (x^{-\frac{1}{3}})^{3} + 3 \cdot x^{\frac{1}{3}} \cdot x^{-\frac{1}{3}} (x^{\frac{1}{3}} + x^{-\frac{1}{3}})$$

$$= x + x^{-1} + 3 \cdot 1 \cdot a.$$

 $a^3 - 3a = x + x^{-1}$ 

উদাহরণ ৪. সমাধান কর:  $x^y=y^x$ , x=2y.

 $x^{\mathbf{v}} = y^{x} \quad \cdots \quad (1)$ 

 $x = 2y \cdots (2)$ 

(1) সমীকরণে (2) বসাইলে,  $(2y)^y = y^{2y} = (y^2)^y$ 

 $\therefore 2y = y^2$ 

অথবা,  $y^2 - 2y = 0$ 

অথবা, y(y-2)=0 অর্থাৎ, y=0 বা 2.

y=0 সমীকরণ (1)-কে সিদ্ধ করে না বলিয়া, y=2.

∴ (2) হইতে, x=2.2=4.

x=4, y=2.

টীক।  $^\circ$  a, x, y তিনটি বাস্তব রাশি এবং  $a^x = a^y$  হইলে x = y হইবে, যদি a-এর মান  $0, 1, \infty$  না হয়।

আবার, a, b, x তিনটি বাস্তব রাশি এবং  $a^x=b^x$  ও  $a\ne b$  হইলে, হয় a=b হ**ই**ৰে, অথবা x=0 হইবে।

#### প্রশ্নালা I

1. 
$$x^{-\frac{2}{8}}y^{\frac{1}{6}}$$
-কে মূলচিহ্ন থারা প্রকাশ কর।

2. 
$$x^{2^{n-1}} - y^{2^{n-1}}$$
 কে  $x^{2^{n-1}} + y^{2^{n-1}}$  স্বারা গুণ কর ৷

3. 
$$a^{\frac{1}{2}} + 1 + a^{-\frac{1}{2}}$$
  $(a^{\frac{1}{4}} - 1 + a^{-\frac{1}{4}})$   $(a^{\frac{1}{4}} + 1 + a^{-\frac{1}{4}})$   $(a^{\frac{1}{4}} + 1 + a^{-\frac{1}{4}})$ 

4. 
$$x^{\frac{5}{2}} - x^{\frac{3}{2}}y^{-\frac{5}{2}} + 3x + y^{\frac{5}{2}}$$
েক  $x^{\frac{1}{2}} - x^{\frac{1}{2}}y^{-\frac{1}{2}} + y^{\frac{1}{2}}$  সারা ভাগ কর।

$$(a-b)$$
-কে উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর।

6. 
$$\left\{ \sqrt[3]{4} \times \frac{1}{6\sqrt{8}} \times \sqrt[12]{2^{-1}} \right\}^{\frac{1}{4}}$$
 and  $\left[ \sqrt[3]{4} \times \frac{1}{\sqrt[9]{8}} \times \sqrt[12]{16^{-1}} \right]^{\frac{1}{12}}$  and when

নির্ণয় কর।

[W.B.B.H.S.]

প্রমাণ কর ( 7-12 ):

7. 
$$\left(\frac{a^a}{a^r}\right)^n \times \left(\frac{a^r}{a^p}\right)^a \times \left(\frac{a^p}{a^q}\right)^r = 1$$
.

8. 
$$\left(\frac{x^m}{x^n}\right)^{m+n-1} \times \left(\frac{x^n}{x^i}\right)^{n+1-m} \times \left(\frac{x^i}{x^m}\right)^{i+m-n} = 1.$$

9. 
$$\sqrt[\alpha y]{\frac{a^x}{a^y}} \times \sqrt[yz]{\frac{a^y}{a^z}} \times \sqrt[zz]{\frac{a^z}{a^x}} = 1.$$

10. 
$$\left(a^{\frac{1}{x-y}}\right)^{\frac{1}{x-z}} \times \left(a^{\frac{1}{y-z}}\right)^{\frac{1}{y-x}} \times \left(a^{\frac{1}{z-x}}\right)^{\frac{1}{z-y}} = 1.$$

11. 
$$\left(x^{\frac{b+c}{c-a}}\right)^{\frac{1}{a-b}} \times \left(x^{\frac{c+a}{a-b}}\right)^{\frac{1}{b-c}} \times \left(x^{\frac{a+b}{b-c}}\right)^{\frac{1}{c-a}} = 1.$$

12. 
$$(1+x^{m-n}+x^{m-p})^{-1}+(1+x^{n-p}+x^{n-m})^{-1}+$$

 $(1+x^{n-m}+x^{n-m})^{-1}=1.$ 

**সরল কর ( 13-15 ) :** 

**13.** (i) 
$$\sqrt[3]{a^{-2}}$$
,  $b \times \sqrt[3]{b^{-2}}$ ,  $c \times \sqrt[8]{c^{-2}}$ ,  $a$ 

(ii) 
$$\left[81^{-\frac{3}{4}} \times \frac{16^{\frac{1}{4}}}{6^{-2}} \times \left(\frac{1}{27}\right)^{-\frac{4}{3}}\right]^{\frac{1}{3}}$$
.

(iii) 
$$(a+b)^m \times (a-b)^m \times (a^2+b^2)^m$$

(iv) 
$$(8x^8 \div 27a^{-8})^{\frac{2}{3}} \times (64x^3 \div 27a^{-3})^{-\frac{9}{3}}$$
.

14. (a) 
$$\frac{\left(p+\frac{1}{q}\right)^m \left(p-\frac{1}{q}\right)^n}{\left(q+\frac{1}{p}\right)^m \left(q-\frac{1}{p}\right)^n}, \quad (b) \quad \frac{2^{m+2} \cdot 3^{2m-n} \cdot 5^{m-n+2} \cdot 6^n}{6^m \cdot 10^{n+2} \cdot 15^m}.$$

(c) 
$$\left\{\frac{4^{m+\frac{1}{4}} \times \sqrt{2,2^m}}{2. \sqrt{2^{-m}}}\right\}^{\frac{1}{m}}.$$

[W.B.B.H.S.]

15 
$$\left(\frac{x^a}{x^b}\right)^{a^2+ab+b^2} \times \left(\frac{x}{x^c}\right)^{b^2+bc+c^2} \div \left(\frac{x^a}{x^c}\right)^{c^2+ca+a^2}$$
.

16. 
$$a^{p^{\alpha}} = (a^{\sqrt{p}})^{\alpha}$$
 হইলে, p-কে q-এর মাধ্যমে প্রকাশ কর।

- 17. (i) a=xy<sup>p-1</sup>, b=xy<sup>q-1</sup> এক c=xy<sup>r-1</sup> হইলে, দেখাও যে, a<sup>q-r</sup>b<sup>r-p</sup>c<sup>v-q</sup>=1.
  - $x=a^{a+r}b^{n}$ ,  $y=a^{r+p}b^{a}$  এবং  $z=a^{p+a}b^{r}$  হইলে. দেখাও যে,  $x^{q-r}y^{r-p}z^{p-q}=1$ .
- $x=y^{\circ}$ ,  $y=z^{\circ}$  এবং  $z=x^{\circ}$  হইলে, দেখাও যে, abc=1. 18. (i)
  - (ii)  $p=a^x$ ,  $q=a^y$  এবং  $a^2=(p^yq^x)^x$  হইলে, দেখাও যে, xyz=1.
- 19. (i)  $x^{\frac{1}{a}} = y^{\frac{1}{b}} = z^{\frac{1}{c}}$  এবং xyz = 1 হইলে, দেখাও যে, a + b + c = 0.
  - (ii)  $a^x = b^y = c^z$  এবং abc = 1 হইলে, দেখাও যে, xy + yz + zx = 0.
  - $x^{v}=y^{x}$  হইলে, দেখাও যে,  $\left(\frac{x}{v}\right)^{\frac{x}{v}}=x^{\frac{x}{v}}-1$ এবং x=3y হইলে, দেখাও যে,  $y^*=3$ .
- 20. (i)  $x = a^{\frac{1}{3}} a^{-\frac{1}{3}}$  হইলে, দেখাও যে,  $x^3 + 3x = a a^{-1}$ 
  - (ii)  $a=2^{\frac{1}{3}}+2^{\frac{1}{3}}$   $\frac{1}{2}$   $\frac$

(iii) 
$$c=1+3^{\frac{1}{3}}+3^{\frac{2}{3}}$$
 হইলে, দেখাও যে,  $c^3-3c^2-6c=4$ ,

(iv) 
$$p = \sqrt[3]{\sqrt{2}-1}$$
 হইলে, দেখাও যে,  $(p-p^{-1})^3 + 3(p-p^{-1}) + 2 = 0$ .

সমাধান কর ( 21-25 ):  
21. 
$$2^{x+1} + 2^{x+2} = 48$$
. 22.  $9^x + 27 = 4 3^{x+1}$ 

23. (i) 
$$\frac{5^x}{5^y} = 25$$
,  $\frac{4^y}{2^x} = 2$ .

(ii) 
$$2^{x}-3^{y}+1=0$$
,  $2^{x-1}+3^{y+1}=31$ .

24. 
$$x^y = y^x$$
,  $x^3 = y^2$ .

25. (i) 
$$3^x = 9^y$$
,  $4^{x+1} = 8^{xy}$ .

(ii) 
$$3^x.9^y = 27^z$$
,  $4^x.8^y = 32^z$ ,  $2^x.5^y.7^z = 70$ .



#### দ্বিভীয় অধ্যায়

#### করণী (Surds)

2'1. স্থান্তভা ৪ যদি কোন সংখ্যাকে তৃইটি পূর্ণসংখ্যার অনুপাতরূপে প্রকাশ করা যায় তবে সেই সংখ্যাকে **মূলদ** (rational) সংখ্যা বলে।

উদাহরণস্বরূপ, 2, 3, '7, ইত্যাদি, হইল মূলদ সংখ্যা। '0' একটি মূলদ সংখ্যা। ব্যে-রাশিকে হুইটি পূর্ণসংখ্যার অন্থপাতরূপে প্রকাশ করা যায় না, তাহাকে অমূলদ (irrational) রাশি বলে।

উদাহরণস্বরূপ, √2, ³/4, त, ইত্যাদি, হইল অমূলদ রাশি।

যদি কোন রাশির কোন মূল সম্পূর্ণরূপে নির্ণয় করা না যায়, তাহা হইলে সেই মূলকে করণী বলে। উদাহরণস্থরূপ,  $\sqrt{2}$ ,  $\sqrt[3]{5}$ , ইত্যাদি, হইল করণী। করণীর আকারে থাকিলেও  $\sqrt{4}$ ,  $\sqrt[3]{27}$ , ইত্যাদি প্রকৃতপক্ষে করণী নহে; কারণ,  $\sqrt{4}=2$ ,  $\sqrt[3]{27}=3$ , ইত্যাদি। বীজগণিতীয় রাশি  $\sqrt{a}$ ,  $\sqrt[3]{b}$ -কে করণী বলা হয়, যদিও a, b-এর সকল মানের জগ্রই  $\sqrt{a}$ ,  $\sqrt[3]{b}$  প্রকৃতপক্ষে করণী নহে।

1 সেন্টিমিটার দীর্ঘ বাছবিশিষ্ট বর্গন্ধেত্রের কর্ণের দৈর্ঘ্য হইল √2 সেন্টিমিটার।
এই √2-কে ঘুইটি পূর্ণসংখ্যার অমুপাভরূপে প্রকাশ করা যায় না অর্থাৎ √2 একটি
অম্লদ রাশি; কিন্তু ইহার নির্দিষ্ট দৈর্ঘ্য আছে। ইহার মান যে-কোন দশমিক স্থান
পর্যন্ত নির্ণয় করা যায় বটে, কিন্তু সেই মানকে কথনও এককের ঠিক সম্পূর্ণ গুণিতক বা
অংশরূপে প্রকাশ করা যায় না। এইরূপ রাশিকে অনেমার (incommensurable)
রাশি বলে। সমস্ত করণীই অমেয় এবং অমূলদ রাশি।

করণীর মূল-স্চক সংখাটির দ্বারা উহার ক্রেম (order) প্রকাশিত হয়। উদাহরণস্বরূপ, √2-এর ক্রম হইল তুই—ইহাকে দ্বিঘাত (quadratic) বা দ্বিতীয় ক্রমের (second order) করণী বলে; ³√5-এর ক্রম হইল তিন—ইহাকে ব্রিঘাত (cubic) বা তৃতীয় ক্রমের (third order) করণী বলে; ¹√a-এর ক্রম হইল n—ইহাকে n-তম ক্রমের (n order) করণী বলে।

ছই বা ততোধিক করণীর ক্রম সমান হইলে উহাদের সমমূলীয় (eqiradical)
করণী বলে। উদাহরণস্বরূপ, √ 2, 2<sup>4</sup> হইল সমমূলীয় করণী। \

ত্বই বা অতোধিক করণীর ক্রম অসমান হইলে উহাদের অসমমূলীয় করণী বলে। উদাহরণস্ক্রপ, 🗸2, 🌠 হইল অসমমূলীয় করণী। কোন করণীতে যুলদ উৎপাদক না থাকিলে দেই করণীকে 😎দ্ধ ( pure ) করণী বলে। উদাহরণস্বরূপ, √ 2, ¾5, ইত্যাদি, হইল শুদ্ধ করণী।

যে-করণীতে কোন মূলদ উৎপাদক থাকে, তাহাকে **মিশ্রা** ( mixed ) করণী বলে। উদাহরণস্বরূপ, 3 √2, 4<sup>3</sup>/5, ইত্যাদি, হইল মিশ্র করণী।

একটি মাত্র পদবিশিষ্ট করণীকে সরল (simple) করণী বলে। উদাহরণস্বরূপ, 3/2, 2 √3, ইত্যাদি, হইল সরল করণী। একাধিক করণী '+'বা '–' চিহ্ন ছারা সংযুক্ত থাকিলে তাহাকে বেমাগিক (compound) করণী বলে।

উদাহরণস্বরূপ,  $\sqrt{3+2}\sqrt{5}$ ,  $\sqrt{6-3/7+3}\sqrt{11}$ , ইত্যাদি, হইল যৌগিক করণী। দুইটি করণীর বা একটি করণী ও একটি মূলদ সংখ্যার বীজগণিতীয় সমষ্টিকে দিপদ (binomial) করণী বলে। উদাহরণস্বরূপ,  $2+\sqrt{3}$ ,  $2\sqrt{3}-\sqrt{6}$ , ইত্যাদি, হইল দ্বিপদ করণী।

অমুরূপে, √2+√3+√5, 5 – ³/6+2√7, ইত্যাদিকে, **ত্রিপদ** (trinomial করণী বলা হয়।

যদি তুই বা ততোধিক করণীকে একই অমূলদ উৎপাদক বিশিষ্টরূপে প্রকাশ করা যায় তবে উহাদিগকে সদৃশ (like বা similar) করণী বলে।

উদাহরণস্বরূপ,  $\sqrt{18}$ ,  $\sqrt{50}$  হইল সদৃশ করণী; কারণ  $\sqrt{18} = 3$   $\sqrt{2}$ ,  $\sqrt{50} = 5\sqrt{2}$ . যদি ছই বা ততোধিক করণীকে একই অমূলদ উৎপাদক বিশিষ্টরূপে প্রকাশ করা না যায় তবে উহাদিগকে **অসদৃশ** (unlike বা dissimilar) করণী বলে। উদাহরণস্বরূপ,  $\sqrt{8}$ ,  $\sqrt{12}$  হইল অসদৃশ করণী; কারণ,  $\sqrt{8} = 2$   $\sqrt{2}$ ,  $\sqrt{12} = 2$   $\sqrt{3}$ .

তৃইটি দ্বিপদবিশিষ্ট করণীর পদ তুইটি একই হইলে এবং উহাদের সংযোগকারী চিহ্নটি বিপরীত হইলে একটি করণীকে অপরটির প্রতিযোগী বা অনুবন্ধী (conjugate) বা পূরক (complementary) করণী বলে।

উদাহরণস্বরূপ, 2 √3 + √5 ও 2√3 - √5 করণী তুইটির একটি অপরটির অন্বন্ধী। 2'2. করনী-নিরসন ৪

একটি করণীকে অন্য কো<mark>ন একটি করণী ছারা গুণ করিয়া মূলদ রাশিতে পরিণত করার পদ্ধতিকে করণী-নিরসন (rationalisation of surd) বলে। ঐ দুইটি করণীর একটিকে অপরটির করণী-নিরসক উৎপাদক বলে।</mark>

যেমন,  $2+\sqrt{3}$ ,  $2-\sqrt{3}$  করণী দুইটির একটি অপরটির করণী-নিরসক উৎপাদক কারণ,  $(2+\sqrt{3})$   $(2-\sqrt{3})=4-3=1$  ;

 $\sqrt[3]{5}$ ,  $\sqrt[3]{25}$  করণী ছুইটির একটি অপরটির করণী-নিরসক উৎপাদক, কারণ,  $\sqrt[3]{5}\times\sqrt[3]{25}=\sqrt[3]{125}=5$  ; ইত্যাদি।

### অমুসিদ্ধান্তঃ "১৫- % চকুরনীর করণী-নিরসক উৎপাদক নির্ণয়ঃ

মনে কর,  $\sqrt[m]{a}=a^{\frac{1}{m}}=x$  এবং  $\sqrt[n]{b}=b^{\frac{1}{n}}=y$ . m ও n-এর ল. সা. ও. p হইনে,  $x^p$ ,  $y^p$  এবং  $x^p-y^p$  মূলদ হইবে ।

এখন p জোড় বা বিজোড় পূর্ণসংখ্যা যাহাই হউক না কেন.

$$x^{p}-y^{p}=(x-y)(x^{p-1}+x^{p-2}y+\cdots+y^{p-1}).$$

স্তরাং, (x-y)-এর কবণী-নিরসক উৎপাদক হইল,

$$x^{p-1} + x^{p-2}y + \cdots + y^{p-1}$$
.

অনুরূপভাবে,  $\sqrt[m]{a}+\sqrt[n]{b}$  অর্থাৎ (x+y)-এর করণী-নিরসক উৎপাদক হইবে  $x^{p-1}-x^{p-2}y+\cdots+xy^{p-2}-y^{p-1}$  ( যদি p জোড় পূর্ণসংখ্যা হয় ) অথবা  $x^{p-1}-x^{p-2}y+\cdots-xy^{p-2}+y^{p-1}$  ( যদি p বিজোড় পূর্ণসংখ্যা হয় )।

টীকা ? অন্লদ হরবিশিষ্ট ভগ্নাংশের হরের করণী-নিরসক উৎপাদক দারা ভগ্নাংশটির লব ও হরকে শুণ করিয়া হরকে নূলদ রাশিতে পরিণত করা হর এবং হরের করণী-নিরসন করা হয়।

#### 2'3. করণীর যোগ, বিস্নোগ, গুণন ও ভাগ ৪

কয়েকটি করণীর যোগফল নির্ণয় করিতে হইলে প্রথমে সেই করণীগুলিকে সরলতম আকারে লিখিতে হইবে, অর্থাৎ, উহাদের যেগুলিকে একটি মূলদ রাশি ও একটি করণীর গুণফলরূপে লেখা যায়, দেইগুলিকে সেইরূপে পরিবর্তিত করিয়া লিখিতে হইবে। করণীগুলির মধ্যে যেগুলি সদৃশ তাহাদের যোগফলের জন্ম উহাদের মূলদ উৎপাদকগুলির সমষ্টির সহিত ঐ অমূলদ উৎপাদকটি গুণ করিতে হইবে। অসদৃশ করণীগুলির যোগফল একটি মাত্র পদ হইবে না, ঐগুলি '+' চিহ্ন দিয়া লিখিতে হইবে। উদাহরণস্বরূপ, য় ৻/2, 2 ৻/৪, /27-এর যোগফল নির্ণয় করিতে হইলে, প্রথমে করণীগুলিকে সরলতম আকারে লিখিতে হইবে এবং নির্ণেয় যোগফল হইবে প্রথমে করণীগুলিকে সরলতম আকারে লিখিতে হইবে এবং নির্ণেয় যোগফল হইবে

বিয়োগের ক্ষেত্রেও একই নিয়ম প্রয়োজ্য।

কয়েকটি সমমূলীয় করণীর গুণফল নির্ণয় করিতে হইলে, উহাদের মূলদ ও অমূলদ উৎপাদকগুলিকে পৃথকভাবে গুণ করিতে হইবে। উদাহরণস্বরূপ, 2 √3 ও 3 √ 6-এর গুণফল হইল 6 √18 বা 18 √2. করণীগুলি বিভিন্ন ক্রমের হইলে উহাদিগকে সমমূলীয় করণীতে পরিণত করিয়া পূর্বের ন্যায় গুণ করিতে হইবে।

উদাহরণস্কপ,  $\sqrt{3} \times \sqrt[3]{2} = \sqrt[6]{3} \times \sqrt[6]{2^2} = \sqrt[6]{27 \times 4} = \sqrt[6]{108}$ .

একটি করণীকে অন্য একটি করণী দারা ভাগ করিতে হইলে ভাগটিকে প্রথমে ভগ্নাংশের আকারে লিখিতে হইবে। পরে ঐ ভগ্নাংশের লব ও হরকে উহার হরের করণী-নির্দক উৎপাদক দারা গুণ করিয়া উহার হরকে মূলদ রাশিতে পরিণত করিতে হইবে। উদাহরণস্বরূপ,  $\sqrt{2}\div\sqrt{3}=\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}}=\frac{\sqrt{2}\times\sqrt{3}}{\sqrt{3}\times\sqrt{3}}=\frac{\sqrt{6}}{3}$ .

টীকা ঃ তুইটি অসদৃশ বিঘাত করণীর শুণফল ম্লদরাশি হইতে পারে না। কারণ, √a× √b=x, একটি মূলদরাশি হইলে,

 $\sqrt{a} = \frac{x}{\sqrt{b}} = \frac{x}{b} \sqrt{b}$ , অৰ্থং  $\sqrt{a}$  এবং  $\sqrt{b}$  স্মৃশ।

#### 2'4. দ্বিপদ করণীর ধর্মাবলী ৪

(i) কোন প্রকৃত দিঘাত করণী কখনও একটি মূলদরাশি ও একটি প্রকৃত দিঘাত করণীর সমষ্টি বা অন্তরের সমান হইতে পারে না।

> যদি সম্ভব হয়, মনে কর.  $\sqrt{a} = p \pm \sqrt{q}$ . উভয় পক্ষকে বর্গ করিয়া,  $a = p^2 + q \pm 2p \sqrt{q}$ .

$$\therefore \quad \sqrt{q} = \pm \frac{a - p^2 - q}{2p}.$$

ইহাতে একটি প্রকৃত অমূলদ রাশি (  $\sqrt{g}$ ) একটি মূলদ রাশির সমান হইয়াছে ; কিন্তু ইহা অসম্ভব। স্থতরাং  $\sqrt{a}$ ,  $p \pm \sqrt{g}$ -এর সমান নয়।

া। যদি  $a+\sqrt{b=c}+\sqrt{d}$  হয় এবং উহাতে  $a \le c$  সুইটি মূলদরাশি এবং  $\sqrt{b}$  ও  $\sqrt{d}$  সুইটি প্রকৃত অমূলদ রাশি হয়, ভাষা হইলে a=c এবং b=d হইবে; অর্থাৎ উভয়পক্ষের মূলদ রাশিষয় পরস্পর সমান হইবে এবং উভয়পক্ষের অমূলদ রাশিষয়ও পরস্পর সমান হইবে ।

যদি  $a \cdot e \cdot c$  সমান না হয়, তাহা হইলে মনে কর, a = c + x, এস্থলে x একটি মুলদ রাশি।

 $\therefore$  প্রদত্ত শর্ত হইতে,  $c+\sqrt{d}=a+\sqrt{b}=c+x+\sqrt{b}$ .

$$\therefore \sqrt{d} = x + \sqrt{b}$$
;

অর্থাৎ একটি প্রকৃত অম্লদ রাশি, একটি মূলদরাশি ও অপর একটি প্রকৃত অম্লদ বাশির সমষ্টির সমান ; কিন্তু পূর্বের ধর্মান্ম্পারে ইহা অসম্ভব।

$$a=c$$

মৃত্যাং  $\sqrt{b} = \sqrt{d}$ , অর্থাৎ b = d.

ভানু সিন্ধান্ত:  $a-\sqrt{b}=c-\sqrt{d}$  ইইলে, a=c, b=d.  $a\pm\sqrt{b}=0$  ইইলে, a=0, b=0.  $a+\sqrt{b}=c+\sqrt{d}$  ইইলে,  $a-\sqrt{b}=c-\sqrt{d}$ .

টাকা  $^\circ$   $^\vee b$  ও  $^\vee d$  প্রকৃত অমূনদ না হইলে উপরোক্ত নিরম সিদ্ধ হইবে না। উদাহরণফর্রপ,  $2+\sqrt{9}=8+\sqrt{4}$  হইতে বলা যার না যে, 2=8 এবং 9=4.

জন্তব্য ঃ এই নিয়মটি প্রয়োগ করিয়া পাওয়া যায় যে,  $\sqrt{a+\sqrt{b}}=\sqrt{x}+\sqrt{y}$  হইলে  $\sqrt{a-\sqrt{b}}=\sqrt{x}-\sqrt{y}$ . কারণ,  $\sqrt{a+\sqrt{b}}=\sqrt{x}+\sqrt{y}$ -এর উভয় পক্ষকে বর্গ করিলে,  $a+\sqrt{b}=x+y+2\sqrt{xy}$ .

. a=x+y এক  $\sqrt{b}$ =2  $\sqrt{xy}$ .

:.  $a - \sqrt{b} = x + y - 2\sqrt{xy} = (\sqrt{x} - \sqrt{y})^2$ .

 $\therefore \sqrt{a-\sqrt{b}} = \sqrt{x} - \sqrt{y}.$ 

বিপরীতভাবে,  $\sqrt{a} - \sqrt{b} = \sqrt{x} - \sqrt{y}$  হইলে,  $\sqrt{a} + \sqrt{b} = \sqrt{x} + \sqrt{y}$ .

অমুরূপভাবে,  $\sqrt[3]{a+\sqrt{b}}=p+\sqrt{q}$  হইলে,  $\sqrt[3]{a-\sqrt{b}}=p-\sqrt{q}$ 

এবং  $\sqrt[3]{a-\sqrt{b}}=p-\sqrt{q}$  হইলে,  $\sqrt[3]{a+\sqrt{b}}=p+\sqrt{q}$ .

সাধারণভাবে, n একটি ধনাত্মক অথগু সংখ্যা হইলে, যদি  $\sqrt[n]{a+\sqrt{b}}=l+\sqrt{m}$  হয়, তাহা হইলে  $\sqrt[n]{a-\sqrt{b}}=l-\sqrt{m}$  হইবে।

বিপরীতক্রমে, " $\sqrt{a-\sqrt{b}}=l-\sqrt{m}$  হইলে, " $\sqrt{a+\sqrt{b}}=l+\sqrt{m}$  হইবে।  $\mathbf{Z}$ -5. বিভাতকর্রীর বর্গমূল নির্ভন্ন ৪

 $(\sqrt{x}+\sqrt{y})^2=x+y+2\sqrt{xy}=a+\sqrt{b}$ ্মনে কর, a=x+y এবংb=4xy). মতরাং  $\sqrt{a}+\sqrt{b}=\sqrt{x}+\sqrt{y}$ ;

অর্থাৎ ছুইটি দ্বিঘাত করণীর সমষ্টির বর্গ একটি মূলদ রাশি ও একটি করণীর সমষ্টি বলিয়া  $a+\sqrt{b}$  আকারের একটি দ্বিপদ দ্বিঘাত করণীর বর্গমূল  $\sqrt{x}+\sqrt{y}$  আকারের হুইবে।

স্তরাং a + √b-এর বর্গমূল নির্ণয় করিতে হইলে, মনে কর।

$$\sqrt{a+\sqrt{b}} = \sqrt{x+\sqrt{y}} \cdots (1)$$

উভয়পক্ষের বর্গ করিয়া,  $a+\sqrt{b}=x+y+2\sqrt{xy}$ .

উভয়পক হইতে মূলদরাশি ও অমূলদরাশির পৃথক পৃথক ভাবে সমতা করিয়া,

$$x+y=a \qquad \cdots \qquad (2)$$

$$2\sqrt{xy}=\sqrt{b}, \text{ with } 4xy=b \qquad \cdots \qquad (3)$$

এখন,  $(x-y)^2 = (x+y)^3 - 4xy = a^2 - b$ .

$$x-y=\sqrt{a^2-b} \qquad \cdots \qquad (4)$$

(2) ও (4) হইতে যোগ ও বিয়োগ প্রক্রিয়ার সাহাযো,  $x = \frac{1}{2}(a + \sqrt{a^2 - b})$  এবং  $y = \frac{1}{2}(a - \sqrt{a^2 - b})$ .

∴ (1) হইতে, নির্ণেয় বর্গমূল= $\pm [\sqrt{\frac{1}{2}}(a+\sqrt{a^*-b})+\sqrt{\frac{1}{2}}(a-\sqrt{a^2-b})]$ .

অহরপভাবে,  $a-\sqrt{b}$ -এর বর্গমূল নির্ণয় করিতে হইলে,  $\sqrt{a-\sqrt{b}}=\sqrt{x-\sqrt{y}}$  ধরিয়া নির্ণয় বর্গমূল পাওয়া যাইবে।

আবার,  $a+\sqrt{b}+\sqrt{c}+\sqrt{d}$ -এর বর্গমূল নির্ণয় করিতে হইলে, মনে কর,  $\sqrt{a+\sqrt{b}+\sqrt{c}+\sqrt{d}}=\sqrt{x}+\sqrt{y}+\sqrt{z}$ .

উভয়পক্ষকে বর্গ করিয়া.

 $a+\sqrt{b}+\sqrt{c}+\sqrt{d}=x+y+z+2\sqrt{xy}+2\sqrt{yz}+2\sqrt{zx}$ .
এখানে ধরা হয়, x+y+z=a,  $2\sqrt{xy}=\sqrt{b}$ ,  $2\sqrt{yz}=\sqrt{c}$ ,  $2\sqrt{zx}=\sqrt{d}$ .

শেষোক্ত তিনটি সমীকরণ হইতে x, y, z-এর মান বা বীজ প্রথম সমীকরণটিকে সিদ্ধ করিলে তবেই নির্ণেয় বর্গমূল হইবে  $\sqrt{x+\sqrt{y}}+\sqrt{z}$ , অক্সথার নয়।

টীকাঃ ধিপদ করণীকে পূর্ণবর্গাকারে লিখিয়াও উহার বর্গমূল নির্ণয় করা যায়। প্রত্যেক রাশির তুইটি করিয়া বর্গমূল হয় বলিয়া ( যেমন 4-এর বর্গমূল ± 2, ৫°-এর বর্গমূল ± ৫, ইত্যাদি), বর্গমূল '±' চিহ্ন দিতে হয়।

#### 2'6, উদাহরণাবলী ৪

উদাহরণ 1. √3, ³/2, ⁴/4-কে মানের অধ্যক্তম অনুসারে লিখ। এখানে মূলজ্ঞাপক সংখ্যাগুলির অর্থাৎ 2, 3, 4-এর ল. সা. গু. = 12.

∴ মানের অধঃক্রম অনুসারে সাজাইলে হইবে √3, 1/4, 1/2.

উদাহরণ 2.  $\sqrt{2}=1.4142$  ধরিয়া আসন তিন দশমিক স্থান পর্যন্ত  $\frac{\sqrt{2}+1}{3-2\sqrt{2}}$ -এর মান নির্ণয় কর।

$$\frac{\sqrt{2+1}}{3-2\sqrt{2}} = \frac{(\sqrt{2+1})(3+2\sqrt{2})}{(3-2\sqrt{2})(3+2\sqrt{2})} = \frac{3\sqrt{2+3+4+2\sqrt{2}}}{3^2-(2\sqrt{2})^2} = \frac{7+5\sqrt{2}}{9-8}$$

প্রকাশি = 
$$\frac{3\sqrt{2}(\sqrt{6}-\sqrt{3})}{(\sqrt{6}+\sqrt{3})(\sqrt{6}-\sqrt{3})} - \frac{4\sqrt{3}(\sqrt{6}-\sqrt{2})}{(\sqrt{6}+\sqrt{2})(\sqrt{6}-\sqrt{2})} + \frac{\sqrt{6}(\sqrt{3}-\sqrt{2})}{(\sqrt{3}+\sqrt{2})(\sqrt{3}-\sqrt{2})}$$

$$= \frac{3(2\sqrt{3} - \sqrt{6})}{6 - 3} - \frac{4'3\sqrt{2} - \sqrt{6}}{6 - 2} + \frac{3\sqrt{2} - 2\sqrt{3}}{3 - 2}$$

$$= \frac{32\sqrt{3} - \sqrt{6}}{3} - \frac{4(3\sqrt{2} - \sqrt{6})}{4} + \frac{3\sqrt{2} - 2\sqrt{3}}{1}$$

$$= 2\sqrt{3} - \sqrt{6} - 3\sqrt{2} + \sqrt{6} + 3\sqrt{2} - 2\sqrt{3} = 0.$$

উদাহরণ 4.  $x = \frac{\sqrt{3}}{2}$  হইলে,  $\frac{\sqrt{1+x} - \sqrt{1-x}}{\sqrt{1+x} + \sqrt{1-x}}$  এর মান কত ?

প্রাপ্তির ক্ষি = 
$$\frac{(\sqrt{1+x} - \sqrt{1-x})^2}{(\sqrt{1+x} + \sqrt{1-x})(\sqrt{1+x} - \sqrt{1-x})}$$

$$= \frac{1+x+1-x-2\sqrt{1-x^2}}{(1+x)-(1-x)} = \frac{2(1-\sqrt{1-x^2})}{2x}$$

$$= \frac{1-\sqrt{1-x^2}}{x} = \frac{1-\sqrt{1-\frac{x}{4}}}{\frac{\sqrt{3}}{2}}$$

$$= (1-\sqrt{\frac{1}{4}})\frac{2}{\sqrt{3}} = (1-\frac{1}{2})\frac{2}{\sqrt{3}}. \quad \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}}$$

$$= \frac{1}{2}.\frac{2\sqrt{3}}{3} = \frac{\sqrt{3}}{3}.$$

উদাহরণ 5.  $x = \frac{\sqrt{3+1}}{\sqrt{3-1}}$  এক  $y = \frac{\sqrt{3-1}}{\sqrt{3+1}}$  হইলে,  $\frac{x^2 - xy + y^2}{x^2 + xy + y^2}$  এর মান

নির্ণয় কর।

[W.B.B.H.S.]

এখানে, 
$$x+y=\frac{\sqrt{3}+1}{\sqrt{3}-1}+\frac{\sqrt{3}-1}{\sqrt{3}+1}=\frac{(\sqrt{3}+1)^2+(\sqrt{3}-1)^2}{(\sqrt{3}-1)(\sqrt{3}+1)}$$
$$=\frac{3+1+2\sqrt{3}+3+1-2\sqrt{3}}{3-1}=\frac{8}{2}=4$$

এবং 
$$xy = \frac{\sqrt{3+1}}{\sqrt{3-1}} \cdot \frac{\sqrt{3-1}}{\sqrt{3+1}} = 1.$$

$$\frac{x^2 - xy + y^2}{x^2 + xy + y^2} = \frac{(x+y)^2 - 3xy}{(x+y)^2 - xy} = \frac{4^2 - 3.1}{4^2 - 1} = \frac{13}{15}.$$

উপাহরণ 6. 
$$x = \frac{\sqrt{a^2 + b^2} + \sqrt{a^2 - b^2}}{\sqrt{a^2 + b^2} - \sqrt{a^2 - b^2}}$$
 হইলে,

लिथां 8 त्य, b2x3-2a2x+b2=0.

[W.B.B.H.S.]

প্রদত্ত শর্ত হইতে যোগ-ভাগ প্রক্রিয়ার দারা

$$\frac{x+1}{x-1} = \frac{\sqrt{a^2 + b^2}}{\sqrt{a^2 - b^2}}.$$

উভয়পক্ষকে বৰ্গ করিয়া,  $\frac{x^2+2x+1}{x^2-2x+1} = \frac{a^2+b^2}{a^2-b^2}$ 

পুনরায় যোগ-ভাগ প্রক্রিয়া প্রয়োগ করিলে,

$$\frac{2(x^2+1)}{4x} = \frac{2a^2}{2b^2}, \quad \text{where} \quad \frac{x^2+1}{2x} = \frac{a^2}{b^2}$$

 $\Psi(0), \quad b^2x^2 + b^2 = 2a^2x.$ 

$$b^2x^2 - 2a^2x + b^2 = 0.$$

#### উদাহরণ ?. বর্গমূল নির্ণয় কর:

(i) 
$$37-20\sqrt{3}$$
; (ii)  $10+2\sqrt{6}+2\sqrt{15}+2\sqrt{10}$ .

(i)  $37 - 20\sqrt{3} = 37 - 2\sqrt{300}$ .

এথানে এরপ ছুইটি সংখ্যা নির্ণয় করিতে হইবে যাহাদের যোগফল 37 এবং গুণফল 300. সহজেই দেখা যায় যে, সংখ্যা ছুইটি হইবে 25 ও 12.

$$\stackrel{\cdot}{\sim} 25 + 12 - 2\sqrt{300} = 5^2 + (2\sqrt{3})^2 - 2.5.2\sqrt{3}$$
$$= (5 - 2\sqrt{3})^2.$$

নির্ণেয় বর্গমূল = ±(5 - 2 √3).

বিকল্প পদ্ধতি ঃ মনে কর,  $\sqrt{(37-20\sqrt{3})} = \sqrt{x} - \sqrt{y}$ , (x>y). উভয় পক্ষকে বর্গ করিয়া,  $37-20\sqrt{3} = x+y-2\sqrt{xy}$ .

$$\therefore x+y=37 \tag{1}$$

$$2\sqrt{xy}$$
 = 20 √3 অধাৎ  $xy$  = 300 ... (2)

এখন 
$$(x-y)^2 = (x+y)^2 - 4xy = 37^2 - 4.300 = 169.$$

$$x-y=13$$

(1) ও (3) যোগ করিয়া, 2x = 50, অর্থাৎ x = 25.

(1) হইতে (3) বিয়োগ করিয়া, 2y=24, অর্থাৎ y=12.

∴ নির্ণেয় বর্গমূল = 
$$\pm (\sqrt{25} - \sqrt{12}) = \pm (5 - 2\sqrt{3})$$
.

(ii) মনে কর,  $\sqrt{10+2\sqrt{6}+2\sqrt{15}+2\sqrt{10}} = \sqrt{x}+\sqrt{y}+\sqrt{z}$ . উভয়পক্ষকে বর্গ করিয়া,

 $10+2\sqrt{6}+2\sqrt{15}+2\sqrt{10}=x+y+z+2(\sqrt{xy}+\sqrt{yz}+\sqrt{zx}).$ 

 $\therefore x+y+z=10. \ 2\sqrt{xy}=2\sqrt{6}, \ 2\sqrt{yz}=2\sqrt{15}$ 

प्वः 2 Vzx = 2 V 1U

wester x+y+z=10, xy=6, yz=15, zx=10.

 $\therefore xyz = 30.$ 

∴ শেষ তিনটি সমীকরণ হইতে সমাধান করিলে, x=2, y=3, z=5... x. y, z-এর এই মানগুলি প্রথম সমীকরণটিকে সিদ্ধ করে।

∴ নির্ণেয় বর্গমূল = ±( √2+ √3+ √5).

উদাহরণ 8. 10+6 √3-এর ঘনমূল নির্ণয় কর।

মনে ক্র, 
$$\sqrt[3]{10+6\sqrt{3}} = x + \sqrt{y}$$
, ... (1)

$$\therefore \sqrt[3]{10-6\sqrt{3}} = x - \sqrt{y} \qquad \cdots \qquad (2)$$

(1)-এর উভয়পক্ষকে ঘন করিয়া,  $10+6\sqrt{3}=x^3+3x^2\sqrt{y}+3xy+y\sqrt{y}$ , উভয়পক্ষের মূলদ বাশিষয়ের সমতা হইতে,  $x^9+3xy=10$ 

অথবা,  $2(x^3-1)+3(x-1)=0$ 

 $\sqrt{(x-1)(2x^2+2x+5)}=0.$ 

 $\therefore$  হয়, x-1=0 অর্থাৎ x=1নতুবা,  $2x^2+2x+5=0$ ; কিন্তু ইহাতে x-এর বাস্তবমান পাওয়া যায় না।

 $\therefore x=1$ 

(3) হইতে, y=3.

∴ নির্ণেয় খনমূল = 1 + √3.

টীকা ও প্রত্যেক রাশির তিনটি করিয়া ঘনমূল হয়। উহাদের একটি বাস্তব, অপর দুইটি কান্ধনিক। এথানে বাস্তব ঘনমূলটিই বিবেচ্য।

#### প্রথমালা II

- 1. সম্পূর্ণ করণীরূপে প্রকাশ কর:
  - (i)  $3\sqrt{5}$ . (ii)  $2\sqrt[3]{6}$ . (iii)  $a^n/b$ .
- 2. সরলতম আকারে লিখ:
  - (i)  $\sqrt{32}$ , (ii)  $\sqrt[3]{384}$ . (iii)  $\sqrt[5]{896}$ .
- 3. <a>ক্রিকে দ্বিঘাত ও ত্রিঘাত করণীরূপে প্রকাশ কর।</a>
- 4. সম্পূলীয় করণীরূপে প্রকাশ কর:
  - (i) 2,  $\sqrt{2}$ ,  $\sqrt[3]{3}$ . (ii)  $2\sqrt{3}$ ,  $\sqrt[3]{4}$ ,  $\sqrt[4]{5}$
- 5. (i) √5 ও <sup>3</sup>√10-এর মধ্যে কোন্টি বৃহত্তর ?
  - (ii) <sup>3</sup>√4 ও ⁴√9-এর মধ্যে কোন্টি ক্ষুত্তর γ
- 6. (a) মানের অধঃক্রম অনুসারে সাজাও:
  - (i)  $2\sqrt{2}$ , 3,  $\sqrt[3]{10}$ . (ii)  $\sqrt[3]{9}$ ,  $\sqrt[4]{36}$ ,  $\sqrt[6]{80}$ .
  - (b) মানের উর্ধক্রম অমুদারে লিখ:
  - (i)  $\sqrt[3]{3}$ ,  $\sqrt{2}$ ,  $\sqrt[4]{8}$ . (ii)  $\sqrt[8]{5}$ ,  $\sqrt[4]{8}$ ,  $\sqrt[5]{12}$ .
- 7. যোগ কর:
  - (i)  $\sqrt{8}$ ,  $5\sqrt{2}$ ,  $6\sqrt{18}$ . (ii)  $\sqrt{32}$ ,  $\sqrt{54}$ ,  $\sqrt{128}$ .
- 8. প্রথমটি হইতে বিতীয়টি বিয়োগ কর:
  - (i)  $\sqrt{108}$ ,  $\sqrt{75}$ . (ii)  $2\sqrt[3]{24}$ ,  $\sqrt[3]{81}$ .
- 9. ৩াণ কর:
  - (i) 3 √3+ √2 কে √5-2√2 খারা;
  - (ii) √a+b+a- √b co a+ √b वाता।
- 10. প্রথমটিকে দ্বিতীয়টি দারা ভাগ কর:
  - (i)  $3 + \sqrt{6}$ ,  $\sqrt{3} + \sqrt{2}$ . (ii)  $2\sqrt{5} 1$ ,  $\sqrt{5}$  1.
- 11. বর্গ নির্ণয় কর:
  - (i)  $\sqrt{5+2}\sqrt{3}$ . (ii)  $\sqrt{a+b} + \sqrt{a-b}$ . (iii)  $\sqrt{2x+3} \sqrt{2x-3}$ .
- 12. ঘনফল নির্ণয় কর:
  - (i)  $\sqrt{2+1}$ . (ii)  $2-\sqrt[3]{3}$ .
- 13. করণী-নিরদক উৎপাদক নির্ণয় কর:
  - (i)  $\sqrt{2+\sqrt{3}}+\sqrt{5}$ . (ii)  $\sqrt{a}+\sqrt{b}+\sqrt{c}$ .
  - (iii)  $\sqrt{3} + \sqrt[3]{2}$ . (iv)  $\sqrt[3]{9} \sqrt[3]{3} + 1$ .
- 14. মূলদ হরবিশিষ্টরূপে প্রকাশ কর:
  - (i)  $\frac{1+\sqrt{2}}{2-\sqrt{3}}$ . (ii)  $\frac{\sqrt{a+x}}{\sqrt{a+x}-\sqrt{x}}$ . (iii)  $\frac{7}{\sqrt{2+\sqrt[4]{2+1}}}$ .
  - (iv)  $\frac{\sqrt{6}}{\sqrt{2+\sqrt{3}-\sqrt{5}}}$ , (v)  $\frac{\sqrt[3]{3}-1}{\sqrt[3]{3}+1}$ .

15. বর্গমূল নির্ণয় কর:

(i) 
$$8+\sqrt{60}$$
. (ii)  $17+12\sqrt{2}$ . (iii)  $18+6\sqrt{5}$ .

(iv) 
$$28-6\sqrt{3}$$
. (v)  $33-4\sqrt{35}$ . (vi)  $1+\frac{1}{2}\sqrt{3}$ .

(vii) 
$$\sqrt{18} - \sqrt{16}$$
. (viii)  $a+b+\sqrt{2ab+b^2}$ .

(ix) 
$$x+y+z+2\sqrt{yz+zx}$$
. (x)  $1+x^2+\sqrt{1+x^2+x^4}$ .

(xi) 
$$\frac{1}{2}(3x+1) - \sqrt{2x^2-x-6}$$
, (xii)  $(\sqrt{12} - \sqrt{8})(\sqrt{3} + \sqrt{2})$   
 $5 + \sqrt{24}$ .

(xiii) 
$$8+2\sqrt{2}+2\sqrt{5}+2\sqrt{10}$$
. (xiv)  $5-\sqrt{10}-\sqrt{15}+\sqrt{6}$ .

(xv) 
$$\sqrt{(p-q)(q-r)} + \sqrt{(q-r)(r-p)} + \sqrt{(r-p)(p-q)}$$

16. √2=1'414, √3=1'732 এবং √5=2'236 ধরিয়া আদর তুই দশমিক
স্থান পর্যস্ত মান নির্ণয় কর :

(i) 
$$\frac{3-\sqrt{2}}{3+2\sqrt{2}}$$
. (ii)  $\sqrt{\frac{6+2\sqrt{3}}{33-19\sqrt{3}}}$ . (iii)  $\frac{\sqrt{(3+\sqrt{5})}}{\sqrt{2}-\sqrt{(7-3\sqrt{5})}}$ .

17. সরল কর:

(i) 
$$\frac{1}{a+\sqrt{a^2-1}} + \frac{1}{a-\sqrt{a^2-1}}$$
 (ii)  $\frac{x+\sqrt{x^2-1}}{x-\sqrt{x^2-1}} - \frac{x-\sqrt{x^2-1}}{x+\sqrt{x^2-1}}$ 

(iii) 
$$.\frac{3\sqrt{8-2}\sqrt{12+\sqrt{20}}}{3\sqrt{18-2}\sqrt{27+\sqrt{45}}}$$
 (iv)  $.\frac{3+\sqrt{6}}{5\sqrt{3-2}\sqrt{12-\sqrt{32}+\sqrt{50}}}$ 

(v) 
$$\frac{3\sqrt{7}}{\sqrt{5+\sqrt{2}}} - \frac{5\sqrt{5}}{\sqrt{2+\sqrt{7}}} + \frac{2\sqrt{2}}{\sqrt{7+\sqrt{5}}}$$

(vi) 
$$\frac{\sqrt{5}}{\sqrt{3}+\sqrt{2}} - \frac{3\sqrt{3}}{\sqrt{2}+\sqrt{5}} + \frac{2\sqrt{2}}{\sqrt{5}+\sqrt{3}}$$

(vii) 
$$\frac{1}{\sqrt{2+\sqrt{3}}} - \frac{\sqrt{3}+1}{2+\sqrt{3}} + \frac{1+\sqrt{2}}{3+2\sqrt{2}}$$

(viii) 
$$\sqrt{\frac{2}{1}} \sqrt{\frac{3+1}{3+1}} (2-\sqrt{3})$$

(ix) 
$$\frac{\sqrt{2(2+\sqrt{3})}}{\sqrt{3(\sqrt{3}+1)}} = \frac{\sqrt{2(2-\sqrt{3})}}{\sqrt{3(\sqrt{3}-1)}}$$

(x) 
$$\frac{\sqrt{(4+2\sqrt{3})} - \sqrt{(4-2\sqrt{3})}}{\sqrt{(4+2\sqrt{3})} + \sqrt{(4-2\sqrt{3})}}$$

(xi) 
$$\frac{1}{\sqrt{(11-2\sqrt{30})}} - \frac{3}{\sqrt{(7-2\sqrt{10})}} - \frac{4}{\sqrt{(8+4\sqrt{3})}}$$

(xii) 
$$\frac{2+\sqrt{3}}{\sqrt{2+\sqrt{2}+\sqrt{3}}} + \frac{2-\sqrt{3}}{\sqrt{2-\sqrt{2}-\sqrt{3}}}$$
.

[উপরে ও নীচে √2 ছারা গুণ কর]

18. 
$$x = \frac{\sqrt{3}}{2} \sqrt[3]{e^{-x}}, \frac{1+x}{1+\sqrt{1+x}} + \frac{1-x}{1-\sqrt{1-x}}$$

 $(1+x)^{\frac{9}{2}}+(1-x)^{\frac{5}{2}}$ -এর মান কত ?

19. (i) 
$$x = \frac{\sqrt{3} + \sqrt{2}}{\sqrt{3} - \sqrt{2}}$$
 এবং  $y = \frac{\sqrt{3} - \sqrt{2}}{\sqrt{3} + \sqrt{2}}$  হইলে,  $\frac{x^2 + xy + y^2}{x^2 - xy + y^2}$  এবং  $3x^2 - 5xy + 3y^2$ -এর মান কত ?

(ii) 
$$x = \frac{\sqrt{2+1}}{\sqrt{2-1}}$$
 এবং  $xy = 1$  হইলে, দেখাও যে,  $x^4 + x^2y^2 + y^4 = 1155$ .

20. 
$$x = 7 + 4 \sqrt{3}$$
 হইলে,  $\sqrt{x} - \frac{1}{\sqrt{x}}$ -এর মান কত ?

21. (i) প্রমাণ কর যে,

$$\{\sqrt{x^2 + 2y}\sqrt{x^2 - y^2} - \sqrt{x^2 - 2y\sqrt{x^2 - y^2}}\}^2 = 4y^2.$$

(ii) 
$$(u + \sqrt{u^2 - pq})(v + \sqrt{v^2 - qr})(w + \sqrt{w^2 - rp})$$
  
=  $(u - \sqrt{u^2 - pq})(v - \sqrt{v^2 - qr})(w - \sqrt{w^2 - rp})$   $\sqrt[3]{eq}$ 

দেখাও যে, প্রত্যেক পক্ষ ±pqr-এর সমান হইবে।

(iii) ( नियोज ( 
$$\sqrt{12} - \sqrt{140}$$
)  $-\frac{1}{2} - (8 - \sqrt{60})^{-\frac{1}{2}} = 2(10 + \sqrt{84})^{-\frac{1}{2}}$ 

22. যদি 
$$x = \frac{\sqrt{a+2b} + \sqrt{a-2b}}{\sqrt{a+2b} - \sqrt{a-2b}}$$
 হয়, প্রমাণ কর বে,  $bx^2 - ax + b = 0$ .

(ii) Get e (ii) 
$$\sqrt{a^3/b\sqrt{a^3/b}}$$
  $\sqrt{a^3/b}$   $\sqrt{a^3/b$ 

24. (i) 
$$x = (a + \sqrt{a^2 + b^3})^{\frac{1}{8}} + (a - \sqrt{a^2 + b^3})^{\frac{1}{8}}$$
 হইলে,  $x^3 + 3bx - 2a$ -এর মান নির্ণয় কর।

(ii) 
$$\sqrt[3]{b+c} + \sqrt[3]{c+a} + \sqrt[3]{a+b} = 0$$
 হইলে, দেখাও যে,  $(a+b+c)^3 = 9(a^3+b^3+c^3)$ .

25. (a) ঘনমূল নির্ণয় কর:

(i) 
$$22+10\sqrt{7}$$
. (ii)  $7-5\sqrt{2}$ . (iii)  $9\sqrt{3}-11\sqrt{2}$ .

(b) GPRTY CV, 
$$\sqrt[4]{49-20\sqrt{6}} = \pm (\sqrt{3}-\sqrt{2})$$

#### ভূভীয় অধ্যায়

#### জটিল রাশি (Complex Numbers)

3.1. যে-কোন বাস্তব বাশির (ধনাত্মক বা ঋণাত্মক) বর্গ একটি ধনাত্মক বাশি; অতএব শুধু ধনাত্মক বাশির বর্গমূলই বাস্তব বাশি হইতে পারে। ঋণাত্মক রাশির বর্গমূল বাস্তব রাশি নহে। উদাহরণস্ক্রপ, 4-এর বর্গমূল +2 অথবা -2, কিন্তু -4 এর বর্গমূল +2, -2 বা অপর কোন বাস্তব রাশি নহে। সাধারণভাবে,  $\sqrt{x^2} = \pm x$  কিন্তু  $\sqrt{-x^2}$ -এর মান কোন বাস্তব (real) রাশি নহে। x-এর কোন বাস্তব মান  $x^2+1=0$  সমীকরণটিকে সিদ্ধাক্ষরতে পারে না। এইরূপ রাশির সম্পূর্ণ বাস্তবসন্তা নাই বলিয়া এইরূপ রাশিকে অর্থাৎ ঋণাত্মক রাশির বর্গমূলকে কাল্মনিক রাশি (imaginary quantity) বলা হয় এবং লিখিবার স্থবিধার জন্ম কালনিক রাশি  $\sqrt{-1}$ -কে 'imaginary' শব্দের আন্তক্ষর ':' ছারা স্থাচিত করা হয়। বাস্তব রাশির স্থায় কালনিক রাশির রাশিরও অন্তিত্ম আহে; কারণ  $\sqrt{-a}$  এরূপ একটি রাশি যাহার বর্গ -a;  $i=\sqrt{-1}$  ছারা এমন একটি রাশি বুঝায় যাহার বর্গ -1, অর্থাৎ  $i^2=-1$ .

স্তবাং  $i^3 = i^2$ , i = -i এবং  $i^4 = (i^2)^2 = (-1)^2 = 1$ .

যে-কোন কাল্পনিক বাশিকে একটি বাস্তব বাশি ও i-এর গুণফলরূপে প্রকাশ করা যায়। বেষন,  $\sqrt{-4}=\sqrt{4(-1)}=\sqrt{4}\times\sqrt{-1}=2i$ ,

$$\sqrt{-x^2} = \sqrt{x^2(-1)} = \sqrt{x^2} \times \sqrt{-1} = xi$$
, ইত্যাদি।

বীজগণিতে বাস্তব্বাশিঘটিত যোগ-বিয়োগাদি যাবতীয় প্রক্রিয়া কাল্পনিক বাশির ক্ষেত্রেও সমভাবে প্রযোজ্য হইবে। যেমন, 6i+4i=10i, 6i-4i=2i,  $6i\times 4i=24i^2=-24$ ;  $6i\div 4i=\frac{\pi}{2}=\frac{\pi}{2}$ , ইত্যাদি।

# §'2. প্ৰতীক i-এর জ্যামিতিক অর্থ g

XOX এবং YOY সরলরেথাদ্বর O বিন্দৃতে পরস্পরকে সমকোণে ছেদ করিয়াছে।

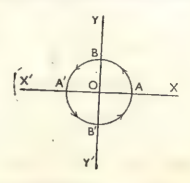
XOX -কে x-অক্ষ, YOY -কে y-অক্ষ এবং O-কে মৃলবিন্দু বলা হয়। O-কে কেন্দ্র
করিয়া 1 একক ব্যাদার্থ লইয়া একটি বৃত্ত অঙ্কিত কর। উহা x-অক্ষকে A, A এবং

y-অক্ষকে B, B বিন্দৃতে ছেদ করিল। স্থতরাং x-অক্ষের ধনাত্মক দিকে অবস্থিত

A বিন্দু 1 অর্ধাৎ i\* স্থাচিত করে। আবার, x-অক্ষের খণাত্মক দিকে অবস্থিত

A বিন্দু - 1 অর্থাৎ i<sup>2</sup> স্থাচিত করে; অর্থাৎ A বিন্দু ঘড়ির কাঁটার ঘূর্ণনের বিপরীত দিকে বা ধনাত্মক দিকে এক সমকোণ করিয়া পরপর ছই সমকোণ ঘুরিয়া A´ বিন্দুর

অবস্থানে আসিলে A বিন্দু −1 অর্থাৎ i×i স্চিত করে। স্বতরাং A বিন্দু ধনাত্মক দিকে এক সমকোণ ঘুরিয়া 🛭 বিন্দুর অবস্থানে আসিলে B বিন্দু i স্থচিত করে। আবার, B বিন্দুর অবস্থান হইতে ধনাত্মক দিকে এক সমকোণ করিয়া প্রপর তুই সমকোণ যুরিয়া চ বিন্ব অবস্থানে আসিলে, অর্থাৎ A বিন্দু ধনাত্মক দিকে তিন সমকোণ ত্মবিয়া B বিন্দুর অবস্থানে আসিলে B বিন্দু  $i^3$  বা  $-\imath$  স্থচিত করে।



∴ A, A´, B, B´ জামিতিক বিন্তুলির দ্বারা যথাক্রমে 1 অথবা i⁴, -1 অথবা  $i^2$ , i এবং -i অথবা  $i^3$  স্চিত হয়।

1-এর পরিবর্তে যে-কোন বাস্তব সংখ্যা c একক ব্যাসার্ধ লইয়া এবং O-কে কেন্দ্র করিয়া একটি বৃত্ত অঙ্কন করিলে বৃত্তটি x-অক্ষকে যে-গুইটি বিন্দুতে ছেদ করে তাহাদের ভানদিকের বিন্টি ঘারা c. বামদিকেরটি ঘারা - c এবং বৃত্তটি y-অক্ষকে যে-ছুইটি বিন্দৃতে ছেদ করে তাহাদের উপরের বিন্দৃটি দ্বারা ci, নীচেরটি দ্বারা - ci স্টিত হয়। ইহাদের মধ্যে বাস্তব সংখ্যা  $c \cdot 8 - c$ , x-অক্ষেব উপর এবং কাল্লনিক সংখ্যা ci ও - ci, y-অক্ষের উপর অবস্থিত। c যে-কোন একটি বাস্তব সংখ্যা বলিয়া, সমস্ত বাস্তব সংখ্যাই x-অক্ষের উপর এবং সমস্ত কাল্পনিক সংখ্যাই y-অক্ষের উপর থাকিবে। দেইজন্ম x-অক্ষকে বাস্তব (real) অক্ষ এবং y-অক্ষকে কালুনিক ( imaginary ) অক বলা হয়।

#### 3'3, i-এর হাত g

 $i = \sqrt{-1}$   $\sqrt[3]{2}$   $\sqrt[3]{2} = -1$ ,  $i^3 = i^3$ , i = -i,  $i^4 = (i^3)^2 = (-1)^2 = 1$ . সাধারণভাবে, n একটি ধনাত্মক অথণ্ড সংখ্যা হইলে,

$$i^{4n} = (i^4)^n = 1,$$
  $i^{4n+1} = i^{4n}.i = i,$   $i^{4n+2} = i^{4n}.i^2 = -1,$   $i^{4n+3} = i^{4n}.i^3 = -i.$ 

∴ i-এর কোন ধনাত্মক অথও ঘাতের মান 1, -1, i অথবা -i.

whats, 
$$i^{-1} = \frac{1}{i} = \frac{i}{i^2} = \frac{i}{-1} = -i$$
,  $i^{-2} = \frac{1}{i^2} = -1$ ,

- $i^{-4n} = (i^{-4})^n = 1, i^{-(4n+1)} = i^{-4n} \cdot i^{-1} = 1(-i) = -i,$   $i^{-(4n+2)} = i^{-4n} \cdot i^{-2} = 1 \cdot (-1) = -1,$   $i^{-(4n+3)} = i^{-4n} \cdot i^{-3} = 1 \cdot (i \cdot = i,$
- ∴ i-এর কোন ঋণাত্মক অথও ঘাতের মানও 1, -1, i অথবা -i.

#### 3'4. জটিল রাশিঃ

 $a \cdot g \cdot b$  হুইটি বাস্তব রাশি হুইলে a+ib আকারে প্রকাশিত রাশিকে জাটিল (complex) রাশি বলে। জটিল রাশির ইহাই সাধারণ আকার। a+ib জটিল রাশিটির হুইটি অংশ, একটি অংশ a বাস্তব এবং অপর অংশটি ib কাল্পনিক। b=0 হুইলে a+ib জটিল রাশিটি বাস্তব রাশিতে (a-তে) পরিণত হয় এবং a=0 হুইলে জটিল রাশিটি সম্পূর্ণ কাল্পনিক রাশিতে (ib-তে) পরিণত হয়।

সমান বাস্তব অংশবিশিষ্ট ছুইটি জটিল রাশির কাল্লনিক অংশগুলি পরস্পর সমান কিন্তু বিপরীত চিহ্ন যুক্ত হুইলে উহাদের একটিকে অপরটির অমুবন্ধী (conjugate) বা পূরক জটিল রাশি বলে।

উদাহরণস্বরূপ, a+ib ও a - ib পরস্পর অন্তবন্ধী তুইটি জটিল রাশি।

#### 3'5, জাটিল রাশির ধর্মাবলী ৪

(i) a+ib=0 ছইলে, a=0 এবং b=0. a+ib=0 বলিয়া, a=-ib. বর্গ করিয়া,  $a^2=i^2b^2=-b^2$ .  $a^2+b^2=0$ .

a ও b বাস্তব বলিয়া উহাদের বর্গ  $a^2$  এবং  $b^2$  উভয়েই ধনাত্মক। স্থতরাং উহাদের প্রত্যেকে শৃক্ত না হইলে উহাদের যোগফল শৃক্ত হইতে পারে না।

$$a = 0, b = 0$$

(ii) a+ib=c+id হইবেন, a=c এবং b=d,

অর্থাৎ তুইটি জটিল রাশি পরস্পর সমান হইলে উহাদের বান্তব অংশদর পরস্পর সমান এবং কাল্লনিক অংশদর পরস্পর সমান।

$$a+ib=c+id$$
 বলিয়া,  $(a-c)=-i(b-d)$ .  
বৰ্গ করিয়া,  $(a-c)^2=i^2$   $(b-d)^2=-(b-d)^2$ .  
 $\therefore (a-c)^2+(b-d)^2=0$ .

এক্লনে, a, b, c, d বাস্তব বলিয়া, (a-c) ও (b-d) বাস্তব এবং  $(a-c)^2$ ,  $(b-d)^2$  উভয়েই ধনাত্মক। স্বত্যাং উহাদের প্রত্যেকে শৃত্য না হইলে উহাদের যোগফল শৃত্য হইতে পারে না।

a-c=0 are b-d=0, with a=c are b=d.

#### বিকল্প পদ্ধতিঃ

a+ib=c+id विज्ञा, (a-c)+i(b-d)=0

: 3'5 (i) অক্তেদ হইতে, a - c = 0 এবং b - d = 0 অধাং a = c, b = d.

(iii) তুইটি পরস্পর অনুবন্ধী জটিনরাশির যোগফল ও শুণফল উভয়েই বাস্তব, কিন্তু উহাদের অন্তর্মল সম্পূর্ণ কাল্পনিক।

মনে কর, a+ib ও a-ib পরস্পর অনুবন্ধী হুইটি প্রদত্ত জটিল রাশি।

- $\therefore$  উহাদের যোগফন=(a+ib)+(a-ib)=2a, ইহা বাস্তব; উহাদের গুণফন= $(a+ib)\cdot a-ib$ )= $a^2-i^8b^2=a^2+b^2$ , ইহা বাস্তব; এবং উহাদের অস্তরফন= $(a+ib)\cdot -(a-ib)=2ib$ , ইহা সম্পূর্ণ কাল্পনিক।
- (iv) সুইটি জটিল রাশির যোগফল, অন্তর্মল, গুণফল বা ভাগফল একটি জটিল রাশি।

মনে কর, a+1b ও c+id ছুইটি প্রদত্ত জটিল রাশি।

উহাদের যোগফল = (a+ib)+(c+id)=(a+c)+i'b+d', ইহা একটি জটিল রাশি।

উহাদের অন্তরফন=(a+ib)-(c+id)=(a-c+i(b-d), ইহা একটি জটিন বাশি।

উহাদের গুণফল=
$$(a+\imath b)(c+\imath d)=ac+\imath bc+\imath ad+\imath^2bd$$

$$=(ac-bd)+\imath(bc+ad),$$
 ইহা একটি জটিল রাশি।
উহাদের ভাগফল= $\frac{a+\imath b}{c+\imath d}=\frac{\imath a+\imath b\cdot (c-\imath d)}{(c+\imath d)(c-\imath d)}=\frac{ac+\imath bc-\imath ad}{c^2-\imath^2d^2}$ 

$$=\frac{ac+bd}{c^2+d^2}+\imath \frac{bc-ad}{c^2+d^2},$$
 ইহা একটি জটিল রাশি।

টীকাঃ অনুরপভাবে দেখান ধার যে, তিন বা ততোধিক জটিল রোশির বীজগণিতীয় সমষ্টি বা শুবফল একটি জটিল রাশি।

 $(\forall)$  জ**টিল রাশির যে-কোন ঘান্তই একটি জটিল রাশি**। মনে কর, a+ib একটি $\}$ প্রদন্ত জটিল রাশি।  $(a+ib)^2=a^2+i^2b^2+2iab=(a^2-b^3)+i.2ab$ . ইহা একটি জটিল রাশি।  $(a+ib)^3=a^3+3a^2ib+3ai^2b^2+i^3b^3=(a^3-3ab^2)+i(3a^2b-b^3),$  ইহা একটি জটিল বাশি।

$$(a+ib)^{-1} = \frac{1}{a+ib} = \frac{a-ib}{(a+ib)(a-ib)} = \frac{a-ib}{a^2-i^2b^2} = \frac{a}{a^2} + \frac{a}{b^2} - i\frac{b}{a^2+b^2},$$
 ইহা একটি জটিল বাশি।

অনুদ্ধপভাবে, দেখান যায় যে, (a +ib -এর অপর যে-কোন ঘাতই একটি জটিন রাশি হইবে।

#### (vi) জটিল রাশির যে-কোন মূল একটি জটিল রাশি।

মনে কর, a+\*b একটি প্রদত্ত জটিল রাশি এবং উহার n-তম মূল হইল x.

$$\therefore \sqrt[n]{a+ib} = x, \quad \text{ext} < a+ib = x^n.$$

এখন, যদি x বাস্তব হয়, তবে x" বাস্তব হইবে, অর্থাৎ a+ib বাস্তব হইবে। কল্পনাম্নারে ইহা ঠিক নহে। স্বতরাং x অর্থাৎ  $\sqrt[n]{a+ib}$  বাস্তব হইতে পারে না।  $\sqrt[n]{a+ib}$  একটি জটিল বাসি।

#### 8.6. জটিল ৱাশির বর্গমূল ৪

জটিল রাশির যে-কোন মূল জটিল রাশি বলিয়া a+ib-এর বর্গমূল নির্ণয় করিছে হইলে, মনে কর,  $\sqrt{a+ib}=x+iy$ ; এখানে x ও y উভয়েই বাস্তব।

বৰ্গ করিয়া, 
$$a+ib=x+iy^2=(x^2-y^2)+i$$
.  $2xy$ .

উভয়পক্ষ হইতে বাস্তব অংশদ্বয়ের ও কাল্পনিক অংশদ্বয়ের পৃথক পৃথক ভাবে সম্ভা করিয়া,

$$x^2 - y^2 = a \tag{1}$$

এবং 
$$i.\ 2xy=ib$$
, অধাং  $2xy=b$  ... (2)

$$(x^2 + y^2)^2 = (x^3 - y^2)^3 + 4x^2y^2 = a^2 + b^2,$$

$$\therefore x^2 + y^2 = \sqrt{a^2 + b^2} \qquad \dots \tag{3}$$

(1) ও (3) হইতে যোগ ও বিয়োগ প্র'ক্রয়ার সাহায্যে,  $x^2 = \frac{1}{2}(\sqrt{a^2 + b^2} + a) \text{ এবং } y^2 = \frac{1}{2}(\sqrt{a^2 + b^2} - a).$ 

$$\therefore x = \pm \left\{ \frac{1}{2} \left( \sqrt{a^2 + b^2} + a \right) \right\}^{\frac{1}{2}} \text{ solve } y = \pm \left\{ \frac{1}{2} \left( \sqrt{a^2 + b^2} - a \right) \right\}^{\frac{1}{2}}.$$

(2) হইতে দেখা যায়, b-এর যে-চিহ্ন থাকিবে, xy-এর সেই চিহ্ন থাকিবে।

- ় b ধনাত্মক হইলে xy ধনাত্মক হইবে অর্থাৎ x এবং y একই চিন্দের হইবে এবং b ঋণাত্মক হইলে xy ঋণাত্মক হইবে অর্থাৎ x এবং y পরম্পর বিপরীতচিন্দের হইবে।
  - .'. b ধনাত্মক হইলে, নির্ণেয় বর্গমূল  $= \pm \left[ \left\{ \frac{1}{2} \left( \sqrt{a^2 + b^2} + a \right) \right\}^{\frac{1}{2}} + i \left\{ \frac{1}{2} \sqrt{a^2 + b^2} a \right\} \right\}^{\frac{1}{2}} \right]$  এবং b ঋণাত্মক হইলে, নির্ণেয় বর্গমূল  $= \pm \left[ \left\{ \frac{1}{2} \left( \sqrt{a^2 + b^2} + a \right) \right\}^{\frac{1}{2}} i \left\{ \frac{1}{2} \left( \sqrt{a^2 + b^2} a \right) \right\}^{\frac{1}{2}} \right].$

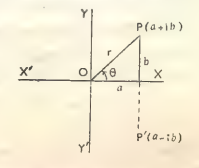
ইহাই বর্গমূল নির্ণয়ের সাধারণ নিয়ম।

টীকাঃ করণীর স্থায় জটিল রাশিকে পূর্ণবর্গাকারে লিথিয়াও উহার বর্গমূল নির্ণয় করা যায়। 3'7. জ্বাভিন্য ভ্রামিশিক জ্বামিজিক শ্রেকাশ ৪

মনে কর, a+ib জটিল রাশিটিকে জ্যামিতিক বিন্দু ধারা প্রকাশ করিতে হইবে। xox´ এবং yoy´ সরলরেথাদয় ০ বিন্দুতে পরস্পরকে লম্বভাবে ছেদ করিয়াছে।

xox'-কে x-অফ বা বাস্তব অফ, yoy'-কে y-অফ বা কাল্লনিক অফ এবং ০-কে মূলবিন্দু বা (0, 0) স্থানাম্ব জ্ঞাপক বিন্দু বলা হয়।

মনে কর, নির্দিষ্ট দৈর্ঘ্যকে একক ধরিয়া
অক্ষমগামী সমতলের উপর অবস্থিত
P বিন্দুর স্থানাম্ব (a, b). ঐ P বিন্দুটিই
-a+ib জটিলরাশিকে প্রকাশ করে।



P' বিন্দুর স্থানাম্ব (a, -b) হইলে P' বিন্দুটির ম্বারা a-ib জটিলরাশিটি অর্থাৎ a+ib-এর অন্থেমী জটিল রাশিটি প্রকাশিত হয়।

স্বতরাং, তুইটি অমুবন্ধী জটিল রাশির স্থচক বিন্দুষয় x-অক্ষ বা বাস্তব অক্ষ সাপেক্ষে পরস্পরের প্রতিবিম্ব (image)।

অক্ষন্মগামী সমতলটিকে Argand তল এবং জটিলরাশির স্টচক বিন্দুগুলি সম্বলিত চিত্রটিকে Argand চিত্র বলা হয়।

### 3'8. সডিউলাস ও অ্যাস্প্লিটিউড ্ ৪

উপরের চিত্রে OP=r এবং  $\angle$ XOP= $\theta$  হইলে,  $r=\sqrt{a^2+b^2}$  এবং  $\theta=\tan^{-1}\frac{b}{a}$ .

 $(a^2+b^2)$ -এর এই ধনাত্মক বর্গমূলটিকে অর্থাৎ  $\sqrt{a^2+b^2}$ -কে a+ib জটিল রাশিটির মিডিউলাস (modulus) বা ম্যাগনিটিউড (magnitude) বলে। ইহাকে |a+ib| বা mod (a+ib) লেখা হয়।  $\tan^{-1}\frac{b}{a}$  কোণটিকে a+ib জটিল রাশিটির অ্যাম্রিটিউড (amplitude), বা আরম্ভমেন্ট (argument) বলে। ইহাকে amp (a+ib) লেখা হয়। ত্রিকোণমিতিক কোণ বলিয়া ইহার একাধিক মান থাকিতে পারে; ইহার  $-\pi$  ও  $\pi$ -এর মধ্যেকার মানটিকে ব্রিকাপ্যাল (principal) মান বলে।

পূর্বের অমুচ্ছেদের চিত্রে,  $a=r\cos\theta$ ,  $b=r\sin\theta$ .

$$a + ib = r(\cos \theta + i \sin \theta).$$

স্তরাং জটিল রাশিকে  $r(\cos\theta+i\sin\theta)$  আকারেও লেখা যায় এবং এই আকারে প্রকাশিত জটিল রাশিটির মডিউলাস হইল r এবং অ্যাম্প্লিটিউড্ হইল  $\theta$ .

# 3'9. জটিল রাশির মডিউলাসের ধর্মাবলী ৪

(i) একটি জটিল রাশির এবং উহার অনুবন্ধীর মডিউলাস একই। মনে কর, a+ib একটি প্রদত্ত জটিল রাশি; উহার অনুবন্ধী হুইল a-ib. এখন,  $|a+ib| = \sqrt{a^2+b^2}$  এবং

$$|a-ib| = \sqrt{a^2 + (-b)^2} = \sqrt{a^2 + b^2}.$$

 $\therefore |a+ib| = |a-ib|.$ 

টাকা  $(a+ib)(a-ib)=a^2+b^2$  বলিয়া, ছুইটি প্রশার অমুবন্ধী জটিল রাশির যে কোনটিক মিডিউলাস রাশিদ্বয়ের স্থাফলের ধনাস্থাক বর্গমূলের সমান ।

(ii) তুইটি জটিল রাশির গুণফলের মডিউলাস উহাদের মডিউলাসদ্বয়ের শুণফলের সমান।

মনে কর, a+ib এবং c+id ছুইটি প্রাদন্ত জটিলরাশি। উহাদের মডিউলাস যথাক্রমে  $\sqrt{a^2+b^2}$  এবং  $\sqrt{c^2+d^2}$ .

জটিলরাশি সুইটির গুণফল = (a+ib)(c+id = (ac-bd)+ibc+ad).

ে জটিল বাশিদ্বয়ের গুণফলের মডিউলাস =  $\sqrt{(ac-bd)^2 + (bc+ad)^2}$   $= \sqrt{a^*c^2 + b^2d^2 + b^2c^2 + a^2d^2}$   $= \sqrt{(a^2 + b^2)(c^2 + d^2)}$   $= \sqrt{a^* + b^2} \cdot \sqrt{c^2 + d^2}$ 

ইহাই জটিল রাশিদ্ধয়ের মডিউলাসদ্ধয়ের গুণফল।

(iii) সুইটি জটিল রাশির ভাগদলের মডিউলাস, উহাদের মডিউলাস-দরের ভাগদলের সমান।

মনে কর, প্রদত্ত জটিল রাশি ছুইটি a+ib এবং c+id. উহাদের মডিউলাস যথাক্রমে  $\sqrt{a^2+b^2}$  এবং  $\sqrt{c^2+d^2}$ .

জটিল বাশিষ্যের ভাগফল = 
$$\frac{a+ib}{c+id} = \frac{a+ib)(c-id)}{(c+id)(c-id)}$$
  
=  $\frac{(ac+bd)+i\cdot bc\quad ad)}{c^2+d^2} = \frac{ac+bd}{c^3+d^2}+i\frac{bc-ad}{c^2+d^2}$ .

জটিল বাশিষয়ের ভাগফলের মিউউলাস

$$= \sqrt{\frac{\left(ac + bd\right)^{2} + \left(bc - ad\right)^{2} - \left(c^{2} + d^{2}\right)^{2} - \left(c^{2} + d^{2}\right)^{2} - \left(c^{2} + d^{2}\right)^{2}} = \sqrt{\frac{a^{2}c^{2} + b^{2}d^{2} + b^{2}c^{2} + a^{2}d^{2}}{(c^{2} + d^{2})^{2}}}$$

$$= \sqrt{\frac{(a^{2} + b^{2})(c^{2} + d^{2})}{(c^{2} + d^{2})^{2}}} = \sqrt{\frac{a^{2} + b^{2}}{c^{2} + d^{2}}} = \frac{\sqrt{a^{2} + b^{2}}}{\sqrt{c^{2} + d^{2}}}$$

= জটিল রাশিদ্বয়ের মডিউলাসদ্বয়ের ভাগফল।

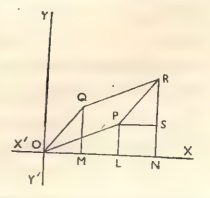
### 3'10. রুইটি জাটিল রাশির সমষ্টির, অন্তরের, গুণফলের ও ভাগফলের জ্যামিভিক প্রকাশ গু

### (a) छूटेंछि फंडिन রानित সমষ্টি

মনে কর, Pও Q বিন্দু হুইটি যথাক্রমে a+ib ও c+id জটিল রাশি হুইটি

স্চিত করে। তাহা হইলে লম্ব অক্ষন্ত্র XOX ও YOY-এর সাপেক্ষে P ও Q-এর স্থানান্ধ হইল যথাক্রমে (a, b) ও (c, d).

OPRQ দামাস্তরিকটি অন্ধিত কর। x-অক্ষের উপর P, Q ও R হইতে যথাক্রমে PL, QM, RN এবং P হইতে RN-এর উপর PS লম্ব টানা হইল। স্তরাং OL=a, PL=b, OM=c, QM=d.



০০ ও PR পরস্পর সমান ও সমাস্তরাল বলিয়া *x*-অক্ষের উপর তাহাদের লম্ব অভিক্ষেপ (projection) সমান হইবে। ∴ OM=LN. অনুরূপভাবে, QM=RS.

$$\therefore$$
 ON=OL+LN=OL+OM= $a+c$   
GR RN=RS+SN=QM+PL= $b+d$ .

স্থতরাং R বিন্দুটি (a+c)+i(b+d) জটিল রাশিটিকে, অর্থাৎ a+ib ও c+id জটিলরাশি ছুইটির সমষ্টিকে প্রকাশ করে।

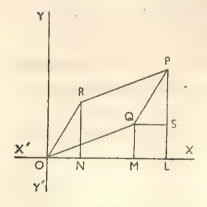
টীক† ঃ মনে কর, z = a+ib e z2=c+id.

চিত্রে,  $|z_1| = OP$ ,  $|z_2| = OQ = PR$  এবং  $|z_1 + z_2| = OR$ .

OPR ত্রিভূজ হইতে, OR $\leq$ OP+PR (O,P,R অর্থাৎ O, P, Q সমরেরও ছইলে অর্থাৎ  $\frac{c}{a} = \frac{d}{b}$  হইলে সমান চিহ্ন হইবে )।

: 
$$|z_1+z_2| < |z_1| + |z_2|$$
 , মাধারণভাবে,  $z_1, z_2, \cdots z_n$ , মটি ভটিল রাশি হইলে, 
$$|z_1+z_2+\cdots +z_n| < |z_1| + |z_2| + \cdots + |z_n|$$

### (b) তুইটি জটিল রাশির অন্তর



মনে কর, P ও a বিন্দু ছুইটি যথাক্রমে a+ib ও c+id জটিল রাশি দুইটি সুচিত করে।

০**৫**PR সামান্তরিকটি অঙ্কন কর। পূর্ব-বর্ণিত কারণে

ON-ML=OL-OM=
$$a-c$$
  
এবং RN=PS=PL-SL  
=PL-QM= $b-d$ .  
স্তবাং R বিদ্টি  $a+ib$  ও  $c+id$ 

জটিলরাশি ছুইটির বিয়োগফল স্থচিত করে।

### (c) তুইটি জটিল রাশির গুণফল:

XOX' ও YOY' সরলবেথাত্বয় পরস্পার লম্বভাবে O বিন্দৃতে ছেদ করিয়াছে। XOX', x-অক্ষ্ট্রা বাস্তব অক্ষ; YOY', y-অক্ষ বা কাল্পনিক অক্ষ; C-মূলবিন্দু। মনে কর, কোন নির্দিষ্ট এককে  $OP=r_1$ ,  $OQ=r_2$ ,  $\angle XOP=\theta_1$ ,  $\angle XOQ=\theta_2$ .  $\theta_1$ -এর সমান করিয়া এরূপে  $\angle QOR$  অন্তন কর যেন উহার বাহু  $OR=r_1r_2$  হয়। OX-এর উপর P, Q, R হুইতে যথাক্রমে PL,

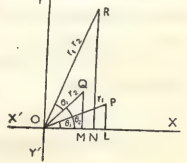
QM ও RN লম্ব টানা হইল।

জটিল রাশিটিকে স্থচিত করে।

একবে, OL = 1 cos 81

এবং  $PL = r_1 \sin \theta_1$ .

P বিন্দু r<sub>1</sub>(cos θ<sub>1</sub> + i sin θ<sub>1</sub>)
 জটিল বাশিটিকে স্থাচিত করে।
 অক্রপে, Q বিন্দু r<sub>2</sub>(cos θ<sub>2</sub> + i sin θ<sub>2</sub>)



षदनाष्ट्रमाद्र,  $OR = r_1 r_2$  এवः  $\angle XOR = \theta_1 + \theta_2$ .

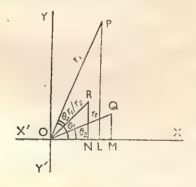
- $\therefore \quad \mathsf{ON} = r_1 r_2 \cos \left(\theta_1 + \theta_2\right) \, \mathsf{GR} \, \mathsf{RN} = r_1 r_2 \sin \left(\theta_1 + \theta_2\right).$
- ে R বিন্দৃটি  $r_1r_2\{\cos{(\theta_1+\theta_2)}+i\sin{(\theta_1+\theta_2)}\}$  জটিল রাশিটিকে স্চিত করে।

একৰে  $r_1(\cos\theta_1+i\sin\theta_1)$   $r_2(\cos\theta_2+i\sin\theta_2)$ 

 $=r_1r_2\{(\cos\theta_1\cos\theta_2-\sin\theta_1\sin\theta_2)+i(\sin\theta_1\cos\theta_2+\cos\theta_1\sin\theta_2)\}$   $=r_1r_2\{\cos(\theta_1+\theta_2)+i\sin(\theta_1+\theta_2)\}.$ 

স্বতরাং, R বিন্দৃটি, P ও & বিন্দৃষ্য ধারা স্থচিত জটিল রাশিষ্যের গুণফলকে প্রকাশ করিবে।

টীকা; ইহা হইতে সহজেই বলা যায় যে, দুইটি জটিল রাশির গুণফলের মডিউলাস, উহাদের মডিউলাসম্বরের গুণফলের সমান এবং দুইটি জটিল রাশির গুণফলের আান্পিটিউড উহাদের আান্পিটিউড ধরের সমস্তির সমান।



(d) ছুইটি জটিল রাশির ভাগফল মনে কর, কোন নির্দিষ্ট এককে  $OP = r_1$ ,  $OQ = r_2$ ,  $\angle XOP = \theta_1$ ,  $\angle XOQ = \theta_2$ .  $\theta_2$ -এর সমান করিয়া ঋণাত্মক দিকে এরপে  $\angle POR$  অন্ধন কর যেন উহার বাছ  $OR = r_1 I r_2$  হয়।

 $\therefore$   $\angle$  XOR $=\theta_1-\theta_2$ . P, Q ও R হইতে OX-এর উপর যথাক্রমেট্র PL, QM ও RN লম্ব টানা হইল। পূর্বের আলোচনা অনুযায়ী R বিন্দৃটি যে-জটিল রাশিটিকে প্রকাশ করে, সেইটি হইল  $\frac{r_1}{r_2} \left\{ \cos(\theta_1 - \theta_2) + i \sin(\theta_1 - \theta_2) \right\} = \frac{r_1(\cos\theta_1 + i \sin\theta_1)}{r_2(\cos\theta_2 + i \sin\theta_2)}.$  সভরাং এ R বিন্দৃটিই P ও Q বিন্দুষ্য দ্বারা স্থাচিত জটিল রাশিদ্বয়ের ভাগফলকে প্রকাশ করে।

টীকা ঃ ইহা হইতে সহজেই বলা বার যে, ছইটি জটিল রাশির ভাগফলের মডিউলাস, উহাদের মডিউলাসম্বরের ভাগফলের সমান এবং ছইটি জটিলরাশির ভাগফলের অ্যান্প্লিটিউড্ উহাদের অ্যান্প্লিটিউড্বরের অস্তরের সমান।

### 3:11, 1-এর কাল্সনিক ঘনমূল ৪

মনে কর,  $\omega$ , 1-এর একটি কাল্পনিক ঘনমূল। স্থতরাং  $\omega^8=1$ .

:. 
$$\omega^3 - 1 = 0$$
 खर्शिष,  $(\omega - 1)(\omega^2 + \omega + 1) = 0$ .

ω কাল্পনিক এবং ≠1 বলিয়া,

$$\omega^2 + \omega + 1 = 0$$
.

$$\omega = \frac{-1 \pm \sqrt{1-4}}{2} = \frac{-1 \pm i \sqrt{3}}{2}.$$

 $\omega = \frac{1}{2}(-1+i\sqrt{3})$  ধরিলে,  $\omega^2 = \frac{1}{4}(1-3-2i\sqrt{3}) = \frac{1}{2}(-1-i\sqrt{3})$ .

আবার,  $\omega = \frac{1}{2}(-1-i\sqrt{3})$  ধরিলে,  $\omega^2 = \frac{1}{2}(-1+i\sqrt{3})$ .

স্থুতরাং 1-এর কাল্পনিক খনমূল হইল ω এবং ω².

আবার,  $(\omega^2)^2 = \omega^4 = \bar{\omega}^3 \cdot \omega = \omega$  :  $\omega^3 = 1$  ].

ইহা হইতে বলা যায় যে, 1-এর কাল্পনিক ঘনমূল ত্রুটির প্রত্যেকটি অপরটির বর্গ।

পুনরায়,  $\omega.\omega^2=\omega^3=1$ . স্তরাং 1-এর কাল্পনিক ঘনমূল তুইটির গুণফল 1 অর্থাৎ একটি কাল্পনিক ঘনমূল অপরটির অন্তোন্তক।

অনুসিদ্ধান্তঃ 1-এর তিনটি ঘনমূলের মধ্যে একটি (1) বাস্তব এবং অপর তুইটি ( $\omega \otimes \omega^2$ ) কাল্পনিক। যে-কোন সংখ্যারই তিনটি ঘনমূল হয়, উহাদের একটি বাস্তব এবং অপর তুইটি কাল্পনিক। উদাহরণস্বরূপ, 8 বা  $2^3$ -এর ঘনমূল হইল 2,  $2\omega$ ,  $2\omega^2$ ;  $a^3$ -এর ঘনমূল হইল a,  $a\omega$ ,  $a\omega^2$ ; ইত্যাদি।

1-এর ঘনমূল তিনটির সমষ্টি =  $1 + \omega + \omega^2 = 0$ .

1-এর ঘনমূলতায়ের বর্গের সমষ্টি  $=(1)^2+(\omega)^2+(\omega^2)^2=1+\omega^2+\omega^4$   $=1+\omega^2+\omega^3.\omega=1+\omega^2+\omega=0.$ 

টিকি। ১ ৯-এর যে-কোন অবও ঘাতের মান 1 অধবা ৯ অধবা ৯ ইইবে। কারণ, n একটি জনারক অবও সংগ্যা এবং n=3m (m একটি অবও সংখ্যা ) হইলে,

$$\omega^n = \omega^{3m} = (\omega^3)^m = 1^m = 1$$
:

n=8m+1 इहेरल,  $\omega^n=\omega^{3m+1}=\omega^{3m}, \omega=1.\omega=\omega$ ;

n = 8m + 2  $\sqrt[3]{6}$ ,  $\omega^n = \omega^{8m+2} = \omega^{8m}\omega^2 = 1$   $\omega^2 = \omega^2$ 

অমুরপভাবে, n একটি ঝণাত্মক অথও সংখ্যা হইলেও  $\omega^n = 1$ ,  $\omega$  অথবা  $\omega^2$  হইবে।

#### 3'12. উদাহরণাবলী ৪

উদাহরণ 1. (3+i)(4+3i)(5+7i) জটিল বাশিটিকে A+iB আকারে প্রকাশ কর এবং উহার মডিউলাস ও আাম্প্লিটিউড নির্ণয় কর ! [ C. P. U. ] (3+i)(4+3i)(5+7i)=(3+i)(20+15i+28i-21)=(3+i)(-1+43i)=-3-i+129i-43=-46+128i=(-46)+i(128). উহার মডিউলাস=  $|-46+128i|=\sqrt{(-46)^2+(128)^2}=10\sqrt{185}$  এবং উহার আাম্প্লিটিউড =  $\tan^{-1}\frac{128}{-46}=\tan^{-1}\left(\frac{-64}{23}\right)$ .

উদাহরণ 2.  $\frac{3+5i}{2-3i}$  জটিল রাশিটির অন্তবন্ধী নির্ণয় কর।

$$\frac{3+5i}{2-3i} = \frac{(3+5i)(2+3i)}{(2-3i)(2+3i)} = \frac{6+10i+9i-15}{4+9} = \frac{-9}{13} + i \frac{19}{13}.$$

 $\therefore$  নির্ণেয় অনুবন্ধী রাশিটি  $\frac{-9}{13} - \frac{19}{13}i$ .

উদাহরণ 3. সরল কর:  $\frac{3+2i}{2-5i} + \frac{3-2i}{2+5i}$ 

প্রাণ =  $\frac{(3+2i)(2+5i)+(3-2i)(2-5i)}{2^2-5^2i^2}$ 

$$= \frac{6+4i+15i-10+6-4i-15i-10}{4+25} = \frac{-8}{29}.$$

উদাহরণ 4. x=1+2i হইলে,  $x^3-5x^3+11x-14$ -এর মান নির্ণয় কর। প্রাদত্ত x=1+2i হইতে, x-1=2i.

উভয় পক্ষকে বৰ্গ করিয়া,  $x^2 - 2x + 1 = -4$  অথবা,  $x^2 - 2x + 5 = 0$ .

প্রাণ্ড রাশি = 
$$x(x^2 - 2x + 5) - 3x^3 + 6x - 14$$
  
=  $x(x^2 - 2x + 5) - 3(x^2 - 2x + 5) + 1$ 

$$=(x^2-2x+5)(x-3)+1=1 \quad (x^2-2x+5=0).$$

উদাহরণ 5. 
$$\sqrt[3]{x+iy} = a+ib$$
 হইলে, দেখাও যে,  $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 4(a^2 - b^2)$ .

 $\sqrt[3]{x+iy} = a+ib$ .

$$\therefore x+iy=a+ib)^{3}=a^{3}+3a^{2}bi+3ab^{2}i^{3}+b^{3}i^{3}$$
$$=(a^{3}-3ab^{3})+i(3a^{2}b-b^{3}).$$

উভয়পক্ষের বাস্তব ও কাল্লনিক অংশের সমতা করিয়া,  $x=a^3-3ab^2$  এবং  $y=3a^3b-b^3$ .

$$\therefore \frac{x}{a} + \frac{y}{b} = \frac{a^3 - 3ab^2}{a} + \frac{3a^3b - b^3}{b} = a^2 - 3b^2 + 3a^2 - b^3 = 4(a^2 - b^2).$$

উদাহরণ 6. -11-60i-এর বর্গমূল নির্ণয় কর।  $-11-60i=-11-2\times30i$ .

এখানে এরপ ছইটি সংখ্যা নির্ণয় করিতে হইবে যাহাদের গুণফল 30i এবং. যাহাদের বর্গের সমষ্টি — 11. সংখ্যা ছইটি হইল 5 % 6i.

.. প্রাণ = 25 - 36 - 2.5.6i = 5<sup>2</sup> + 6i)<sup>2</sup> - 2.5.6i = (5 - 6i)<sup>2</sup>.

∴ নির্ণেয় বর্গমূল = ±(5 - 6i¹.

বিকল্প পদ্ধতি : মনে কর,  $\sqrt{-11-60} = x+iy$ .

উভয়পক্ষকে বৰ্গ করিয়া,  $-11-60i=(x+iy)^2=(x^2-y^2)+2ixy$ .

$$\therefore \quad x^2 - y^2 = -11 \qquad \cdots \tag{1}$$

$$2xy = -60$$
 बर्श  $xy = -30$  ... (2)

একবে, 
$$(x^2+y^2)^2 = (x^2-y^3)^3 + 4x^2y^2 = (-11)^2 + 4(-30)^2 = 3721$$
  
 $\therefore x^3 + y^3 = 61$  ... (3)

(1) ও (3) যোগ করিয়া,  $2x^2 = 50$ , অর্থাৎ  $x^2 = 25$  অর্থাৎ  $x = \pm 5$ ;

(3) হইতে (1) বিয়োগ করিয়া, 2y = 72, অর্থাৎ y = 36 অর্থাৎ y = ±6.

(2) হইতে দেখা যায়, xy ঋণাত্মক ; স্থতরাং x এবং y বিপরীত চিহ্নযুক্ত হইবে  $ar{k}$ 

ে 
$$x = \pm 5, y = \mp 6.$$
 : নির্ণেয় বর্গমূল =  $\pm (5 - 6i)$ .

উদাহরণ 7.  $a^2+b^2$  এবং  $a^2+ab+b^2$ -কে উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর।  $a^2+b^2=a^2-(i^2b^2)=a^2-(ib)^2=(a-ib)(a+ib)$ .

$$a^{2} + ab + b^{2} = a^{2} - (-1)ab + b^{3} = a^{3} - (\omega + \omega^{3})ab + b^{3}\omega^{3}$$

ি  $\omega$ , 1-এর কাল্লনিক ঘনমূল বলিয়া,  $1+\omega+\omega^3=0$  এবং  $\omega^3=1$  ]  $=(a-\omega b)(a-\omega^2 b)$ .

উদাহরণ ৪. 1-এর একটি কাল্পনিক ঘনমূল ০০ হইলে, দেখাও যে,

$$(3+3\omega+5\omega^2)^6 = (3+5\omega+3\omega^2)^6 = 64.$$

[ W.B.B.H.S.]

 $\omega$ , 1-এর একটি কাল্পনিক ঘনমূল বলিয়া,  $1+\omega+\omega^2=0$  এবং  $\omega^3=1$ .

$$(3+3\omega+5\omega^2)^6 = \{3(1+\omega+\omega^2)+2\omega^2\}^6 = (2\omega^2)^6 = 2^6 \cdot \omega^{12}$$
$$= 64 \cdot (\omega^3)^4 = 64$$

এক 
$$(3+5\omega+3\omega^2)^6 = \{3(1+\omega+\omega^3)+2\omega\}^6 = (2\omega)^6 = 2^6.\omega^6$$
  
=  $64.(\omega^3)^3 = 64.$ 

$$\therefore (3+3\omega+5\omega^2)^6 = (3+5\omega+3\omega^2)^6 = 64.$$

#### প্রশালা III

2. 
$$\frac{1}{2-\sqrt{-3}}$$
 এবং  $\frac{4+3i}{3+2i}$ -কে মূলদ হরবিশিষ্টরূপে প্রকাশ কর।

3. A+iB আকারে প্রকাশ কর:

(i) 
$$(1-2i)(2+3i)(3-4i)$$
. (ii)  $(1-3i)^3$ .

(iii) 
$$\frac{(2+3i)^2}{2+i}$$
 (iv) 
$$\frac{a+ib}{a-ib} - \frac{a-ib}{a+ib}$$

(v) 
$$\frac{1}{1 - (\cos \theta + i \sin \theta)}$$
 (vi) 
$$\frac{x + iy + 1}{x + iy - 1}$$

এক জটিল রাশিগুলির মডিউলাস ও অ্যামপ্রিটিউড্ নির্ণয় কর:

(i) 
$$5+12i$$
. (ii)  $-1+i\sqrt{3}$ . (iii)  $\cos \beta - i \sin \beta$ .

(iv) 
$$\frac{(1+i)^2}{3-i}$$
 (v) i.  $(\forall i) -2i$ 

5. জটিল রাশিগুলির অম্বন্ধী নির্ণয় কর:

(i) 
$$\frac{2-i}{(1-2i)^2}$$
 (ii)  $\frac{5\cdot 5+i}{(2+i)(1-i)}$ 

6. বর্গমূল নির্ণয় কর:

(i) 
$$1+i$$
. (ii)  $-15-8i$ . (iii)  $\pm i$ . (iv)  $a^{\circ}-1-2ia$ .

(vi) 
$$1-i(x^4-1)$$
. (vi)  $4ab-2(a^2-b^2)i$ .

(vii) 
$$x^2 + \frac{1}{x^2} + 4i\left(x - \frac{1}{x}\right) - 6$$
. (viii)  $x + 2 + i\sqrt{3x^2 - 8x - 3}$ .

খনমূল নির্ণয় কর ঃ

8. 120i-119-এর বর্গমূলের বর্গমূল নির্ণয় কর।

9. সরল কর:

(i) 
$$i + \frac{1}{i}$$
. (ii)  $\frac{1+i}{1-i}$ . (iii)  $(1+i)(1-\frac{1}{i})$ .

(iv) 
$$\frac{(2+i)^3 - (2-i)^3}{(2+i)^2 - (2-i)^2}$$

10. 
$$x=2+3i$$
 হইলে,  $x^3-4x^2+13x+1$ -এর মান কত ?

11. (a) 
$$x=3+4i$$
 এবং  $y=3-4i$  হইলে,  $x^3+y^3$ -এর মান নির্ণয় কর।

[ W.B.B.H.S. ]

(b) 
$$x=2+3i$$
 এবং  $y=2-3i$  হইলে, 
$$\frac{x^3-y^3}{x^3+y^3}$$
 এবং  $\frac{x^2+xy+y^2}{x^2-xy+y^2}$ -এর মান নির্ণয় কর।

12.  $1+i\sqrt{3}$ -কে  $r(\cos \theta+i\sin \theta)$  আকারে লিখ।

14. a, b বাস্তব এবং  $a^3+b^2=1$  হইলে, দেখাও যে, x-এর একটি বাস্তব মান

$$\frac{1-ix}{1+ix} = a-ib$$
 স্মীকরণটিকে সিদ্ধ করিবে।

[ B. U. Ent. ]

**15.** Gate CI, 
$$\frac{(a+ib)^2}{a-ib} - \frac{(a-ib)^2}{a+ib} = \frac{2ib(3a^2-b^2)}{a^2+b^2}$$
. [ C. P. U. ]

16. 
$$x+iy=\frac{\sqrt{3}-i\sqrt{2}}{2\sqrt{3}-i\sqrt{2}}$$
 হইলে,  $x \, \Theta \, y$ -এর মান নির্ণয় কর। [ C.P.U. ]

17. (a) 
$$x + iy = (a + ib)(c + id)$$
 हरेतन, ज्यां ७ त्य,

$$x^2+y^2=(ac-bd)^2+(ad+bc)^2$$
,  $(x, y, a, b, c, d)$ 

(b) 
$$(a+ib)(c+id)=A+iB$$
 হইলে, দেখাও যে,  $(a-ib)(c-id)=A-iB$ .

18. 
$$z=x+iy=\frac{z-1}{z+1}$$
 এবং  $z=x+iy$  হুইলে, দেখাও যে,

$$x^{2}+y^{2}=\frac{(x-1)^{2}+y^{2}}{(x+1)^{2}+y^{2}}.$$

19. 
$$\sqrt[3]{a+ib} = x+iy$$
 হইলে, দেখাও যে,  $\sqrt[3]{a-ib} = x-iy$ .

**20.** Find a,  $(5+12i)^{-\frac{1}{2}}+(5-12i)^{-\frac{1}{2}}=\frac{6}{13}$ .

21. প্রমাণ কর:

(i)  $\{\frac{1}{2}(1+\sqrt{-3})\}^{c}=1$ . [WB.B.H.S.]

(ii)  $\{\frac{1}{2}(-1+\sqrt{-3})\}^n+\{\frac{1}{2}(-1-\sqrt{-3})\}^n=2$ , যদি n, 3-এর গুণিতক হয়, =-1, যদি n, 3-এর গুণিতক না হয় 1

22. 3+2i, 6+4i এবং 9+6i জটিল রাশিগুলির জ্যামিতিক প্রকাশ কর। উহাদের মডিউলাস ও অ্যাম্প্লিটিউড নির্ণয় কর এবং দেখাও যে, উহারা সমরেখ বিন্দু।

(-1)-এর ঘনমূল নির্ণয় কর।

[নিপের ঘনমূল x হইলে, x³=-1. : x³+1=0, ইড্যাদি]

24. উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর:

(i)  $1+x^2$ , (ii)  $a^2-ab+b^2$ ,

(iii)  $x^2 + y^2 + z^2 - yz - zx - xy$ . (iv)  $l^3 - m^3$ .

25. 1-এর একটি কাল্পনিক ঘনমূল ∞ হইলে, দেখাও যে,

(i) 
$$(1+\omega^4)^4 = \omega^2$$
. (ii)  $(1-\omega+\omega^2)(1+\omega-\omega^2) = 4$ .

(iii)  $(1+\omega-\omega^2)^3 = (1-\omega+\omega^2)^3 = -8$ 

(iv)  $(1-\omega+\omega^2)^4+(1+\omega-\omega^2)^4=-16$ . [W. B. B. H. S.']

(v)  $(1-\omega)(1-\omega^2)(1-\omega^4)(1-\omega^8)=9$ .

(vi)  $(1+\omega)(1+\omega^2)(1+\omega^4)(1+\omega^8)=1$ ,

(vii) 
$$\frac{x + \omega y + \omega^2 z}{y + \omega z + \omega^2 x} = \omega. \quad \text{(viii)} \quad (k + k\omega - \omega^2)^3 = (k + k\omega^2 - \omega)^3.$$

(ix)  $(x+y\omega+z\omega^2)^2+(x\omega+y\omega^2+z)^2+(x\omega^2+y+z\omega)^2=0$ .

[C. P. U.]

(x) 
$$(x+y)^2 + (x\omega + y\omega^2)^2 + (x\omega^2 + y\omega)^2 = 6xy$$
. [W.B.B.H.S.]

(xi)  $(a+b+c)(a+b\omega+c\omega^2)(a+b\omega^2+c\omega)=a^3+b^3+c^3-3abc$ .

[ W. B. B. H. S. ]

(xii)  $(1-\omega+\omega^2,(1-\omega^2+\omega^4)(1-\omega^4+\omega^8)(1-\omega^8+\omega^{16})...$ ...2n উৎপাদক প্রস্থ =  $2^{2n}$ .

### চতুৰ্থ অধ্যায়

#### ভেদ (Variation)

#### 41. এবক ও চল রাশি ৪

যে-বাশির মান সর্বদা একই থাকে অর্থাৎ অন্ত কোন বাশির মানের উপর নির্ভন্ম করে না, সেই রাশিকে ধ্রুবক (constant) বলে। উদাহরণদ্বরূপ, 1, -2, '5, ইত্যাদি ধ্রুবক।

যে-বাশির মান পরিবর্তনশীল তাহাকে চলরাশি (variable) বলে।

y=2x+3 সমীকরণটিতে x-এর বিভিন্ন মানের জন্ম y-এর বিভিন্ন মান হইবে। এথানে x ও y উভয়েই চলরাশি।

#### 4'2, সরল ভেদ বা ভেদ \$

ছুইটি চল রাশির মধ্যে যদি এরপ সম্বন্ধ থাকে যে, একটির মান পরিবর্তিত হুইলে অপরটির মানও একই অনুপাতে পরিবর্তিত হুইবে, তাহা হুইলে ঐ পরিবর্তনকে সরল ভেদে (direct variation) বা সংক্ষেপে ভেদ বলে এবং রাশি হুইটি সরল ভেদে অবস্থিত (varies directly) বলা হয়।

দুইটি বাশি সরল ভেদে থাকিলে উহাদের একটির বৃদ্ধিতে অপরটি সমহারে বৃদ্ধি পাইবে এবং উহাদের একটি হ্রাস পাইলে অপরটিও সমহারে হ্রাস পাইবে।

r বাাদার্ধ বিশিষ্ট বৃত্তের পরিধি  $2^{\pi}r$ , (  $\pi$  একটি ধ্রুবক )। স্থতরাং ব্যাদার্ধ টিকে দিগুণ করিলে দঙ্গে বৃত্তটির পরিধিও দ্বিগুণ হইয়া যাইবে এবং ব্যাদার্ধ টিকে দর্খেক করিলে দঙ্গে দক্ষে বৃত্তটির পরিধিও অর্থেক হইয়া যাইবে। অতএব, বৃত্তের পরিধি ও ব্যাদার্থ সরল ভেদে আছে।

সমবেগে চলমান কোন ব্যক্তি নির্দিষ্ট সময়ে যে-দূরত্ব অতিক্রম করিবে, তাহার বিশুণ সময়ে দ্বিগুণ দূরত্ব অতিক্রম করিবে এবং অর্ধেক সময়ে অর্ধেক দূরত্ব অতিক্রম করিবে। স্বতরাং, সময়ের সহিত দূরত্ব সরলভেদে অবস্থিত। এস্থলে ব্যক্তির বেগ জবক।

'A এবং B সরল ভেদে আছে' ইহাকে 'A ∞ B' লিথিয়া প্রকাশ করা হয়।

 সংজ্ঞান্মারে, A ও B সরলভেদে অবস্থিত থাকিলে A'=kB হইবে। এখানে

 ধ একটি গুবক। এই গুবক k-কে ভেদের গুবক বলে। ইহা A ও B নিরপেক্ষ

 জ্বক। 
 A = k = গুবক বলিয়া, সরলভেদে অবস্থিত গুইটি রাশির ভাগফল গুবক।

 শরলভেদে অবস্থিত চলমান রাশি গুইটির একজোড়া অনুরপমান ( corresponding:

values ) জানা থাকিলে ভেদের ধ্রুবকটি নির্ণয় করা যায়। A ও B চলমান রাশি ছইটি সরলভেদে থাকিলে এবং A=a যথন B=b হইলে ( অর্থাৎ A-এর মান a-তে পরিবর্তিত হইলে যদি B-এর মান b তে পরিবর্তিত হয় ), ভেদের ধ্রুবক  $k=\frac{a}{b}$ .

A-এর মান  $a_1$  হইতে, $a_2$ -তে পরিবর্তিত হইলে যদি B-এর মান  $b_1$  হইতে  $b_2$ -তে পরিবর্তিত হয়, তাহা হইলে  $\frac{a_1}{a_n} = \frac{b_1}{b_2}$ .

বিপরীতক্রমে, A = kB ( k একটি গ্রুবক ) হইলে, A ∞ B অর্থাৎ তুইটি চলুরাশির ভাগফল ব্রুবক হইলে বলা যায় যে, রাশি তুইটি সর্লভেদে অবস্থিত।

টীকাঃ A এবং B সরলভেদে থাকিলে A - kB. ( দ একটি গ্রনক )। ইহার লেখটি মূলবিন্দুগামী একটি সরলরেথা। স্বতরাং ছইটি চলরাশি সরলভেদে থাকিলে উহাদের অনুরূপ মান গুলিছারা ত্তিত বিন্পুলি (0,0) বিন্দুগামী একটি সরলরেথার উপর অবস্থিত হইবে।

#### 4'3. ব্যস্ত ভেদ বা বিপরীত ভেদ ৪

তুইটি চলরাশির মধ্যে যদি এরপ সম্বন্ধ থাকে যে, একটির মান পরিবর্তিত হইলে অপরটির অস্থোগ্যকের (reciprocal) মানও একই অন্থপাতে পরিবর্তিত হইবে, তাহা হইলে ঐ পরিবর্তনকে ব্যস্ত ভেদ বা বিপরীত ভেদ (inverse variation) বলে এবং রাশি তুইটি ব্যস্তভেদে অবস্থিত (varies inversely) বলা হয়। কোন রাশির অন্যোক্তক বলিলে ( $1 \div$  সেই রাশি ) বুঝায় অর্থাৎ x-এর অন্যোক্তক হইল  $\frac{1}{x}$ .

তৃইটি রাশি ব্যস্তভেদে থাকিলে উহাদের একটির বৃদ্ধিতে অপরটি সমহারে হ্রাস পাইবে এবং উহাদের একটি হ্রাস পাইলে অপরটি সমহারে বৃদ্ধি পাইবে। কোন নির্দিষ্ট বেগে কোন নির্দিষ্ট দ্রত্ব যাইতে যে-সময় লাগে, তাহার দ্বিগুণ বেগে যাইলে অর্ধেক সময় লাগিবে এবং অর্ধেক বেগে যাইলে দ্বিগুণ সময় লাগিবে। স্বতরাং বেগের সহিত সময় ব্যস্ত ভেদে অবস্থিত।

'A ও B ব্যস্তভেদে আছে' ইহাকে 'A  $\propto \frac{1}{B}$ , নিথিয়া প্রকাশ করা হয়; অর্থাৎ,

 $A=k. \frac{1}{B}$ , এখানে k একটি ধ্রুবক।

∴ AB=k=ঞ্বক।

স্থতরাং ব্যস্তভেদে অবস্থিত হুইটি রাশির গুণফল ধ্রুবক।

বিপরীতক্রমে বলা যায় যে, ছুইটি রাশির গুণফল ধ্রুবক হইলে উহাদের একটি অপরটির সহিত ব্যস্তভেদে অবস্থিত। ব্যস্তভেদে A-এর মান  $a_1$  হইতে  $a_2$ -তে পরিবর্তিত হইলে যদি B-এর মান  $b_1$  হইতে  $b_2$ -তে পরিবর্তিত হয়, তাহ। হইলে A  $\propto \frac{1}{B}$  হইতে লেখা যায়,  $\frac{a_1}{a_2} = \frac{b_2}{b_1}$ .

টীকা : A এবং B বাততভেদে খাকিলে AB = k, (k একটি প্রবক্ক)। ইহার লেখ একটি সনপরাবৃত্ত (rectangular hyperbola). স্বভরাং ভুইটি চলরাশি বাততভেদে থাকিলে উহাদের অমুক্রণ মানগুলি দারা স্চিত বিন্তুলি একটি সমপরাবৃত্তের উপর থাকিবে।

### 4'4. যৌগিক ভেদঃ

যদি একটি চলরাশি এবং অপর কতিপয় চলরাশির গুণফল সরলভেদে অবস্থিত হয়, তাহা হইলে প্রথম রাশিটিকে অপর রাশিগুলির সহিত বৌগিকভেদে (joint variation) অবস্থিত বলা হয়।

A এবং BC সরলভেদে থাকিলে অর্থাৎ A = kBC ( k ঞ্বক ) হইলে, A-কে B ও C-এর সহিত যৌগিকভেদে অবস্থিত বলা হয়।

বিপরীতক্রমে, A রাশিটি B, C ও D-এর সহিত যৌগিকভেদে থাকিলে.

A∞BCD অর্থাৎ A=kBCD, k প্রবক।

ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল =  $\frac{1}{2} \times ভূমি \times উচ্চতা; \frac{1}{2}$  একটি ধ্রুবক বলিয়া ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল এবং উহার (ভূমি  $\times$  উচ্চতা ) সরলভেদে অবস্থিত;

অর্থাৎ ত্রিভূজের ক্ষেত্রফল উহার ভূমি ও উচ্চতার সহিত যৌগিকভেদে অবস্থিত।
কোন মূলধনের স্থদ উহার মূলধন, স্থদের হার ও সময়ের সহিত যৌগিকভেদে
অবস্থিত।

একটি চলরাশি দ্বিতীয় একটি চলরাশির সহিত এবং তৃতীয় একটি চলরাশির অফ্যোক্সকের সহিত যৌগিকভেদে থাকিলে বুঝিতে হইবে যে, প্রথম রাশিটি দ্বিতীয়টির সহিত সরলভেদে এবং তৃতীয়টির সহিত ব্যস্তভেদে অবস্থিত।

A বাশিটি B ও  $\frac{1}{c}$ -এর সহিত যৌগিকভেদে থাকিলে A  $\infty$  B এবং A  $\infty$   $\frac{1}{c}$ 

### যৌগিক ভেদ সম্বন্ধীয় উপপাত্ত

যদি A ∞ B যথন C অপরিবর্তিত থাকে এবং A ∞ C যথন B অপরিবর্তিত থাকে, তাহা হইলে, A∞BC যথন B এবং C উভয়ই পরিবর্তিত হয়।

প্রমাণ ঃ মনে কর, A, B ও C-এর তিনটি অন্তর্গ মান যথাক্রমে  $a_1$ ,  $b_1$  ও  $c_1$ -C-এর মান  $c_1$ -এ অপরিবর্তিত থাকিয়া মনে কর, A-এর মান  $a_1$  হইতে a

হইল, যথন ৪-এর মান  $b_1$  হইতে  $b_2$  হইল। এক্ষণে, ApproxB যথন C অপরিবর্তিত থাকে।

$$\frac{a_1}{a} = \frac{b_1}{b_2} \tag{1}$$

এখন, মনে কর, ৪-এর মান  $b_2$ -তে অপরিবর্তিত থাকিয়া A-এর মান a হইতে  $a_s$  হইল যথন C-এর মান  $c_1$  হইতে  $c_s$  হইল। এক্পেন,  $A \propto C$  যথন B অপরিবর্তিত থাকে।

$$\vdots \quad \frac{a_1}{a_2} = \frac{c_1}{c_2} \qquad \cdots \qquad (2)$$

(1) এবং (2) গুণ করিলে, 
$$\frac{a_1}{a} \times \frac{a}{a_2} = \frac{b_1}{b_s} \times \frac{c_1}{c_2}$$
 অথবা,  $\frac{a_1}{a_2} = \frac{b_1 c_1}{b_2 c_2}$  ... (3)

 $(a_1, b_1, c_1)$  এবং  $(a_2, b_2, c_2)$ , A, B ও C-এর তুই দল (set ) অহরপ মান বলিয়া (3) হইতে বলা যায় যে, A $\infty$ BC, যথন B এবং C উভয়েই পরিবর্তিত হয়।

#### বিকল্প পদ্ধতি :

যেহেতু  $A \propto B$ , যথন C গ্রুবক ;  $\therefore A = kB$ , যেথানে k একটি  $A \sim B$  নিরপেক্ষ

আবার, যেহেতু A∝C, যথন B ধ্রুবক ;

- : kB∞C, यथन B अवक वर्षा र k∞C यथन B अवक ।
- : k=mc, यथान m अवि k 8 C नित्र भक्त का

এক্ষণে, k একটি A ও B নিরপেক্ষ গ্রুবক বলিয়া m একটি A, B ও C নিরপেক্ষ গ্রুবক।

- ∴ A=kB=mC.B=mBC, যেখানে m একটি A, B ও C নিরপেক ধ্বক।
- .'. A∞BC, যথন B ও C উভয়েই পরিবর্তিত হয়।

অনুসিদ্ধান্তঃ যদি A∞B যথন C ও D অপরিবর্তিত থাকে, A∞C যথন B ও D অপরিবর্তিত থাকে, এবং A∞D যথন B ও C অপরিবর্তিত থাকে, তাহা হইলে A∞BCD যথন B, C ও D পরিবর্তিত হয়।

সাধারণভাবে, A যদি B, C, D, E, প্রভৃতি রাশিগুলির প্রত্যেকটির সহিত সরল-ভেদে থাকে, যথন সেই রাশিটি ছাড়া অপর রাশিগুলি অপরিবর্তিত থাকে, তাহা হুইলে A ~ BCDE…, যথন সব রাশিগুলিই পরিবর্তিত হয়।

টীকাঃ যদি  $A \infty B$  হখন C অপরিবর্তিত থাকে এবং  $A \infty \frac{1}{C}$  যখন B অপরিবর্তিত থাকে, তাহা হইলে  $A \infty \frac{B}{C}$  যখন  $B \cdot \Theta \cdot C$  উদ্ভৱেই পরিবর্তিত হয়।

কারণ, C অপরিবর্তিত থাকিলে  $\frac{1}{C}$  অপরিবর্তিত থাকে এবং C পরিবর্তিত হইলে  $\frac{1}{C}$ ও

#### 45. ভেদের কতিপয় প্রমাবলী গ্র

(i) A ∞ B হ ই লে, B ∞ A.

A∞B হইলে, A=kB ( k একটি গ্রুবক )।

- (ii) A∞B হইলে, A<sup>n</sup>∞B<sup>n</sup>.

A = B হইলে, A = kB ( k একটি ধ্রুবক )।

- ∴ A"=k"B" অধ্বিৎ A"∝B" ('.' k" একটি গ্ৰুবক )।
- (iii) A∞B এবং B∞C হইলে, A∞C.

A ~ B হইলে, A = k1B (k1 একটি ধ্রুবক)

এবং B∞C হইলে, B=k2C (k2 একটি ধ্রুবক )।

- :  $A=k_1B=k_1k_2C$  অর্থাৎ  $A \propto C$  (  $: k_1k_2$  একটি ধ্রুবক )।
- (iv)  $A \propto C$  এবং  $B \propto C$  হইলে,  $(A \pm B) \propto C$  এবং  $AB \propto C^2$ .

 $A \propto C$  হইলে,  $A = k_1 C (k_1 একটি ধ্রুবক)$ 

এবং B $\propto$ C হইলে, B= $k_2$ C (  $k_8$  একটি ধ্রুবক )।

∴ (A±B)=(k<sub>1</sub>±k<sub>2</sub>) C অর্থাৎ (A±B) ∞ C ('.' k<sub>1</sub>±k<sub>2</sub> ধ্রবক )

এবং AB=k1k2C2 অর্থাৎ AB∞C2 ( : k1k2 ধ্বক )।

(v) A $\infty$ B এবং C $\infty$ D হইলে, AC $\infty$ BD এবং  $\frac{A}{C}$  $\infty$  $\frac{B}{D}$ 

A∞B হইলে, A = k1B ( k1 একটি ধ্রবক )

এবং C∞D হইলে, C=k2D (k2 একটি ধ্রুবক )।

- ∴  $AC=k_1k_2$ BD অর্থাৎ AC∞BD (  $∴ k_1k_2$  একটি ধ্রবক )
- এবং  $\frac{A}{C} = \frac{k_1}{k_2}$   $\frac{B}{D}$  অর্থাৎ  $\frac{A}{C} \propto \frac{B}{D}$  (  $\frac{k_1}{k_2}$  একটি ধ্রুবক )।
- (vi)  $A \infty BC$  হইলে,  $B \infty \frac{A}{C}$  এবং  $C \infty \frac{A}{B}$ .

A∞BC হইলে, A=kBC ( k একটি ধ্রুবক )।

∴  $B = \frac{1}{k} \frac{A}{C}$  এবং  $C = \frac{1}{k} \frac{A}{B}$ 

অর্থাৎ  $\mathbf{B} \propto \frac{\mathbf{A}}{\mathbf{C}}$  এবং  $\mathbf{C} \propto \frac{\mathbf{A}}{\mathbf{B}}$  (  $\frac{1}{k}$  একটি ধ্রুবক )।

#### 4.6. উদাহরণাবলী ঃ

উদাহরণ 1. যদি  $x ext{ ଓ } y^2$  সরল ভেদে অবস্থিত থাকে এবং x=8 হইলে y=4 হয়, তবে x=32 হইলে y-এর মান নির্ণয় কর। [ W. B. B. H. S. ]

$$x \propto y^2$$
. ∴  $x = ky^2$  (  $k$  একটি গ্রুবক )।

আবার, x=8 হইলে, y=4.  $\therefore 8=k.4^2=16k$ , অর্থাৎ  $k=\frac{1}{2}$ .

$$\therefore \quad x = \frac{1}{2}y^2. \quad \cdots \quad (1)$$

(1)-এ, x=32 বসাইলে,  $32=\frac{1}{2}y^2$ .

উদাহরণ 2.  $x+y \propto x-y$  হইলে, দেখাও যে,

(i) 
$$x^2 + y^2 \propto xy$$

(ii)  $ax+by \propto px+qy$ , (a, b, p, q ধ্রুবক )।  $x+y \propto x-y$  হইলে, x+y=k(x-y), k একটি ধ্রুবক।

$$\therefore \quad \frac{x+y}{x-y} = \frac{k}{1}.$$

যোগ-ভাগ প্রক্রিয়ার সাহায্যে,  $\frac{x}{y} = \frac{k+1}{k-1} = k'$  ( জ্বক ), মনে কর।

$$\therefore x = k'y$$
.

(i) এখন, 
$$\frac{x^2+y^2}{xy} = \frac{k'^2y^2+y^2}{k'y\cdot y} = \frac{k'^2+1}{k'} =$$
 ঞ্চৰক।

$$\therefore x^2 + y^2 \propto xy.$$

(ii) 
$$\frac{ax+by}{px+qy} = \frac{ak'y+by}{pk'y+qy} = \frac{ak'+b}{pk'+q} = \frac{ak'+b}{pk'+q}$$

$$\therefore ax + by \propto px + qy$$

উদাহরণ 3. যদি x+y ও z সরল ভেদে থাকে, যথন y পরিবর্তিত হয় না এবং x+z ও y সরলভেদে থাকে, যথন z পরিবর্তিত হয় না, তবে দেখাও যে, x+y+z ও yz সরলভেদে থাকিবে, যথন y ও z উভয়ই পরিবর্তিত হইবে। [B.U.Ent.]

- $x+y \propto z$ , যথন y জবক, x+y=mz, যেখানে  $y \in m$  জবক।
- $\therefore x+y+z=mz+z=(m+1)z.$
- ∴ x+y+z ∝ z, যথন y ধ্রুবক ··· (1)

আবার,  $x+z \propto y$ , যথন z জবক ;  $\therefore x+z=ny$ , যেখানে  $z \in n$  জবক।

 $\therefore x+y+z=ny+y=(n+1)y.$ 

x+y+z ∞ y, যথন z গ্ৰবক ··· (2)

ষ্ঠতের (1) ও (2) হইতে, x+y+z  $\infty$  yz, যথন y ও z উভয়ই পরিবর্তিত হয়।

উদাহরণ 4.  $x \propto \frac{1}{y}$  হইলে, দেখাও যে, x+y-এর মান ক্ষতম, যথন x-y.

$$x \propto \frac{1}{y}$$
 হইলে,  $x = \frac{k}{y}$ , যেখানে  $k$  গ্ৰুবক ; .'.  $xy = k$ .

এখন, 
$$(x+y)^2 = (x-y)^2 + 4xy = (x-y)^2 + 4k$$
.

এখন, 4k একটি ধ্রুবক এবং  $(x-y)^2$ -এর ক্ষুদ্রতম মান 0, কারণ বর্গরাশি বিলিয়া উহার কোন ঋণাত্মক মান হইতে পারে না।

- $(x+y)^2$ -এর মান ক্ততম হইবে যদি  $(x-y)^2=0$  হয়।
- $\therefore$  (x+y)-এর মান ক্ষুত্তম হইবে যদি x-y=0 হয়, অর্থাৎ যদি x=y হয়।

উদাহরণ 5. যদি P এবং তৃইটি রাশির সমষ্টি সরল ভেদে থাকে এবং রাশিবমের একটি ও x সরলভেদে এবং অপরটি ও x ব্যস্তভেদে থাকে এবং যদি x=4 হইলে P=6 এবং x=3 হইলে  $P=3\frac{1}{3}$  হয়, তবে x=2 হইলে P-এর মান নির্ণয় কর।

[ C. P. U. ]:

মনে কর, P  $\infty$  Q+R এবং Q  $\infty x$ , R  $\infty \frac{1}{x}$ .

$$\therefore$$
 Q =  $k_1 x$ , R =  $\frac{k_2}{x}$  এবং P =  $k$ (Q+R), যেখানে  $k_1$ ,  $k_2$  ও  $k$  ধ্বক ।

: 
$$P = k \left( k_1 x + \frac{k_2}{x} \right) = k k_1 x + \frac{k k_2}{x} = m x + \frac{n}{x}$$
 ... (1)

যেথানে  $m=kk_1$  ও  $n=kk_2$  উভয়েই ধ্রুবক।

$$x=4$$
 হইলে P=6. : (1) হইতে,  $6=4m+\frac{n}{4}$  ··· (2)

$$x=3$$
 হইলে P= $3\frac{1}{3}=\frac{10}{8}$ . : (1) হইতে,  $\frac{10}{3}=3m+\frac{n}{3}$  ··· (3)

(2) ও (3) হইতে, সমাধান করিলে, m=2 এবং n=-8.

$$\therefore$$
 (1) হইতে,  $P = 2x - \frac{8}{x}$ .

ইহাতে x=2 ব্যাইলে,  $P=2.2-\frac{8}{2}=4-4=0$ .

উদাহরণ 6. বুত্তের ক্ষেত্রফল উহার ব্যাসার্ধের বর্গের সহিত সরল ভেদে থাকে; 3'5 সে.মি. ব্যাসার্ধ বিশিষ্ট বৃত্তের ক্ষেত্রফল 38'5 বর্গ সে.মি. হইলে 4\frac{2}{3} সে.মি. ব্যাসার্ধ-বিশিষ্ট বৃত্তের ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।

মনে কর, R ব্যাসার্ধ বিশিষ্ট বুত্তের ক্ষেত্রফল = A.

.'. A∝R<sup>2</sup> অর্থাৎ A=kR<sup>2</sup>, যেখানে k একটি ধ্রুবক। R=3'5 সে. মি. হইলে A=38'5 ব. সে. মি.;

∴  $38^{\circ}5 = k$ .  $(3^{\circ}5)^2$  অর্থাৎ  $k = \frac{32}{7}$ . ∴  $A = \frac{27}{7} R^2$ . ... (1)·4.  $R = 4\frac{1}{3}$  দে, মি. =  $\frac{1}{3}$  দে, মি. বসাইলে,

 $A = \frac{2}{7} \frac{2}{7} \left(\frac{1}{3}\right)^2$  ব. সে. মি.  $= 68\frac{4}{5}$  বৰ্গ সে. মি.

উদাহরণ 7. স্থিতাবস্থা হইতে কোন বস্তু কর্তৃক অতিক্রান্ত পথ উহার গমন কালের বর্গের সমাস্থপাতী। বস্তুটির 72 ফুট পড়িতে 3 সেকেণ্ড সময় লাগিলে 8 সেকেণ্ডে উহা কতদূর পড়িবে ? [ W.B.B.H.S. ]

মনে কর, t সময়ে অতিক্রাস্ত পথ = d.

∴ d∞t² অর্থাৎ d=kt², এথানে k একটি গ্রুবক।

t=3 সে. হইলে d=72 ফুট; ... 72=k.  $3^2$  অর্থাৎ k=8.

 $d=8t^* \qquad (1)$ 

(1)-এ, t=8 সে. বসাইলে d=8.8° ফুট=512 ফুট।

উদাহরণ 8. যদি 5 জন লোক 8 দিনে 10 হেক্টর জমি চাষ করিতে পারে, তবে 20 জন লোক কত সময়ে 30 হেক্টর জমি চাষ করিবে তাহা ভেদের প্রণালীতে নির্ণিয় কর।

লোকসংখ্যাকে x, দিনসংখ্যাকে y এবং হেক্ট্র সংখ্যাকে z দারা স্থাচিত করিলে সর্তান্ত্র্সারে.  $x \propto \frac{1}{y}$  যখন z একটি ধ্রুবক এবং  $x \propto z$ , যখন y একটি ধ্রুবক ।

 $\therefore$  যৌগিক ভেদের উপপাত্ত অনুসারে,  $x \propto \frac{z}{y}$ , যথন  $y \in z$  উভয়ই পরিবর্তিত হয়।

 $x = k \frac{z}{y}$ , যেখানে k একটি গ্রুবক।

x=5, y=8 হইলে z=10. . . 5=k.  $\frac{10}{8}$  অৰ্থাৎ k=4.

$$\therefore x = \frac{4z}{y}. \qquad \cdots \qquad (1)$$

(1)-এ x=20, z=30 বসাইলে,  $20=\frac{4.30}{y}$  অর্থাৎ y=6.

.', নির্ণেয় সময়=6 দিন।

#### প্রশ্বালা IV

- 1. যদি P ও a ব্যস্তভেদে অবস্থিত থাকে এবং a=3 হইলে P=7 হয়, তবে a=21 হইলে P-এর মান নির্ণয় কর।
- 2. A যদি B ও C-এর সহিত সম্মিলিত ভেদে থাকে এবং B= र ও C = 1/2 ? হইলে A = 2 হয়, তবে A, B ও C-এর মধ্যে সম্বন্ধটি নির্ণয় কর।
- 3. (i)  $a^2 \propto bc$ ,  $b^2 \propto ca$  এবং  $c^2 \propto ab$  হইলে, ভেদ ধ্রুবকত্তারের মধ্যে সম্পর্ক 'নির্ণয় কর।
- (ii)  $x \propto y + z$ ,  $y \propto z + x$  এবং  $z \propto x + y$  হইলে, ভেদ ধ্রুবক তিনটির মধ্যে সম্পর্ক নির্ণয় কর।
  - (a) x+y∞x-y হইলে, দেখাও যে,
    - (i)  $x \propto y$ . (ii)  $x^3 + y^2 \propto x^2 y^2$ . (iii)  $x^3 + y^3 \propto x^3 y^3$ .
    - (b) ax+by ∞ cx+dy হইলে, দেখাও যে, x∞ y.
    - (c)  $x^2 + y^2 \propto x^2 y^2$  হইলে, দেখাও বে,  $x + y \propto x y$ .
  - 5. a∞b এवः b∞c रहेल, तिथां उत्
    - (i)  $a^2 + b^2 + c^2 \propto ab + bc + ca$ . (ii)  $a^3 + b^3 + c^3 \propto 3abc$
    - (iii)  $a^n + b^n + c^n \propto ab^{n-1} + bc^{n-1} + ca^{n-1}$ .
  - 6. (i)  $a \propto \frac{c}{L^2}$  এবং  $c \sim \frac{b}{a}$  হইলে, দেখাও যে,  $a \propto \frac{1}{b} \propto \frac{1}{c}$ .
- (ii) a∞b+c যথন b-c অপরিবর্তিত থাকে এবং a∞b-c যথন b+c অপরিবর্তিত থাকে। দেখাও যে,  $a = b^2 - c^2$  যথন b ও c উভয়েই 'পরিবর্তিত হয়।
  - (iii)  $x+y\infty z$  এবং  $y+z\infty x$  হইলে, দেখাও যে,  $z+x\infty y$ .
  - 7. (a)  $\frac{x}{v} \infty x + y$  এবং  $\frac{v}{x} \infty x y$  হইলে, দেখাও যে,  $x^2 y^2$  অপরিবর্তনশীল।

[H.S. 1978]

- (b)  $\frac{1}{x} \frac{1}{y} \propto \frac{1}{x-y}$  হইলে, দেখাও যে,  $\frac{x^2+y^2}{xy}$  ধ্বক।
- $x \infty y$  এবং  $y \infty z$  হইলে এবং (a,b,c) ও (a',b',c',) x,y,z-এর ফুইদল মান হইলে, দেখাও যে,  $\frac{a^2+b^2+c^2}{aa'+bb'+cc'} = \frac{aa'+bb'+cc'}{a'^2+b'^2+c'^2}$ .
- 9. একটি চলরাশি y তুইটি রাশির সমষ্টির সমান। রাশিবয়ের একটি 3x-এর শহিত সরনভেদে এবং অপরটি  $x^2$ -এর সহিত বাস্তভেদে অবস্থিত। যদি x=1

হইলে y=20 এবং x=2 হইলে y=26 হয়, তবে x=4 হইলে y-এর মান কত হইবে নির্ণয় কর।

- 16. বৃত্তের ক্ষেত্রফল উহার ব্যাসার্ধের বর্গের সহিত সরলভেদে থাকে। 7 সে. মি. ব্যাসার্ধবিশিষ্ট বৃত্তের ক্ষেত্রফল 154 বর্গ সে. মি. হইলে 10°5 সে. মি. ব্যাসার্ধ-বিশিষ্ট বৃত্তের ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।
- 11. কোন হোটেলের থরচের কিছু অংশ অপরিবর্তনশীল এবং কিছু অংশ বোর্ডারের সংখ্যার সহিত সরলভেদে থাকে। যথন 25 জন বোর্ডার থাকে তথন জনপ্রতি 70 টাকা এবং যথন 50 জন বোর্ডার থাকে তথন জনপ্রতি 60 টাকা থরচ পড়ে। যথন বোর্ডারের সংখ্যা 100 জন তথন জনপ্রতি কত থরচ লাগিবে ?
- 12. একপ্রকার ম্লাবান পাথরের ম্লা উহার ওজনের বর্গের সহিত সরলভেদ্ধে আছে। ঐ জাতীয় একটি পাথর 4টি অংশে বিভক্ত হইল এবং এই অংশসমূহের ওজনের অন্পাত হইল যথাক্রমে 1:2:3:4. যদি ইহার ফলে 70,000 টাকা ক্ষতি হয়, তবে আসল পাথরটির মূলা নির্ণয় কর।
- 13. গোলকের ঘনফল উহার ব্যাসার্ধের ঘনের সহিত সরলভেদে থাকে। 3, 4 এবং 5 সেন্টিমিটার ব্যাসার্ধ বিশিষ্ট তিনটি নিরেট লোহ গোলক গলাইয়া একটি নিরেট গোলকে পরিণত করা হইল। নৃতন গোলকটির ব্যাসার্ধ নির্ণয় কর।

[ B. U. Ent. ]

- 14. x-ফুট গভীর নলকূপ তৈয়ার করিবার খরচের এক অংশ x-এর সহিত এবং অপর অংশটি  $x^2$ -এর সহিত সরল ভেদ সম্বন্ধে অবস্থিত। 100 ফুট এবং 200 ফুট গভীর নলকূপের জন্ম যথাক্রমে 500 টাকা এবং 1,200 টাকা খরচ হইলে 250 ফুট গভীর নলকূপের জন্ম কত খরচ হইবে ?
- 15. স্থিতাবস্থা হইতে কোন বস্তু কতৃ ক অতিক্রাস্ত পথ উহার গমন কালের বর্গের সমান্ত্রপাতী। বস্তুটি প্রথম 2 সেকেণ্ডে 64 ফুট অতিক্রম করিলে 7 সেকেণ্ডে উহা কতদূর অতিক্রম করিবে ? পঞ্চম সেকেণ্ডে উহা কতদূর যাইবে ?

[ W.B.B.H.S. ]

- 16. (i) একটি দোলকের দৈর্ঘ্য উহার মিনিট প্রতি স্পন্দন দংখ্যার বর্গের সহিত ব্যস্তভেদে থাকে। একটি 16 ফুট দীর্ঘ দোলকের মিনিটে 27 বার স্পন্দন হইলে যে-দোলকের মিনিটে 24 বার স্পন্দন হয়, তাহার দৈর্ঘ্য কভ ? [ W.B.B H.S. ]
- (ii) দোলকের পুরা একবার ছলিবার সময় উহার দৈর্ঘ্যের বর্গমূলের সহিত সরল ভেদে থাকে। যদি 18 সে.মি. দীর্ঘ একটি দোলক 1 বু সেকেণ্ডে একবার দোলে, ভবে যে-দোলক 2 সেকেণ্ডে একবার দোলে, তাহার দৈর্ঘ্য কত ?

- 17. কোনস্থানের আলোর পরিমাণ স্থানটি হইতে আলোর উৎপত্তিস্থলের দূরত্বের বর্ণের সহিত ব্যস্ত ভেদে থাকে। একটি বাতি হইতে ৪ দেণ্টিমিটার দূরে অবস্থিত একটি বই আর কতটা দূরে সরাইলে উহা পূর্বপরিমাণের 🖁 অংশ আলো পাইবে ?
- 18. কোন মালগাড়ীবিহীন ইঞ্জিন ঘণ্টায় 24 কিলোমিটার বেগে ঘাইতে পারে এবং ইহার গতি যে-পরিমাণ হ্রাস পায় তাহা উহার সহিত সংযুক্ত মালগাড়ীর সংখ্যার বর্গমূলের সমাস্থপাতী। যথন 4টি মালগাড়ী যুক্ত থাকে, তথন ইঞ্জিনের গতি ঘণ্টায় 20 কিলোমিটার। স্বাধিক কত সংখ্যক মালগাড়ী ইঞ্জিনটি বহন করিতে পারে নির্ণয় কর।
- 19. কোন ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল উহার উচ্চতা ও ভূমির সহিত যৌগিক ভেদে থাকে। 18 সে. মি. উচ্চতা বিশিষ্ট এবং 33 । সে.মি. ভূমিবিশিষ্ট ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল 298 । বর্গ সে. মি. হইলে 10 । সে. মি. ভূমি ও 2 । সে. মি. উচ্চতা বিশিষ্ট ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল কত ?
- 20. কোন শঙ্কুর ঘনফল উহার উচ্চতা ও ভূমির ক্ষেত্রফলের সহিত সম্মিলিত ভেদে থাকে। যদি উচ্চত। 15 মিটার ও ভূমির ক্ষেত্রফল 10 বর্গমিটার হইলে শঙ্কুর ঘনফল 50 ঘনমিটার হয়, তবে যে-শঙ্কুর ঘনফল 770 ঘনমিটার ও উচ্চত। 15 মিটার তাহার বৃত্তাকার ভূমির ব্যাসার্ধ নির্ণয় কর ( ক= 2,2)। [ W. B. B. H. S. ]
- 21. কোন পিরামিডের ঘনকল উহার উচ্চতা ও ভূমির ক্ষেত্রকলের দহিত যোগিক ভেদে থাকে। যদি উচ্চতা 14 দে. মি. এবং ভূমির ক্ষেত্রকল 60 বর্গ দে. মি. হইলে পিরামিডের ঘনকল 280 ঘন দে. মি. হয়, তবে যে-পিরামিডের ঘনকল 390 ঘন দে. মি. এবং উচ্চতা 26 দে. মি. তাহার ভূমির ক্ষেত্রকল নির্ণয় কর।
- 22. (i) একটি গোলকের ওজন উহার ব্যাসার্ধের ঘন ও উহার পদার্থের ঘনত্বের সহিত র্যোগিকভেদে আছে। ছইটি গোলকের ব্যাসার্ধের অরুণাত 17: ৪ এবং উহাদের পদার্থের ঘনত্বের অরুণাত 3: 4. দিতীয় গোলকটির ওজন 40 কিলোগ্রাম হইলে প্রথমটির ওজন কত ?
- (ii) স্থুলত্ব (thickness) অপরিবর্তিত থাকিলে রোপাম্দ্রার মূল্য উহার ব্যাদের বর্গের সহিত দরলভেদে থাকে এবং ব্যাদ অপরিবর্তিত থাকিলে মূল্য স্থূলত্বের দহিত দরলভেদে থাকে। তুইটি রোপাম্দ্রার ব্যাদের অন্পাত 5:6; যদি প্রথম রোপাম্দ্রার মূল্য দ্বিতীয়টির তিনগুণ হয়, তাহা হইলে উহাদের স্থূলত্বের অন্পাত নির্ণয় কর।
- 23. ঘনত্ব অপরিবর্তিত থাকিলে তরল পদার্থের চাপ গভীরতার দহিত দরল ভেদে থোকে এবং গভীরতা অপরিবর্তিত থাকিলে চাপ ঘনত্বের দহিত দরলভেদে

থাকে। যথন গভীরতা ও ঘনত যথাঁক্রমে 32 এবং 1, তথন চাপ 1 ; যথন ঘনত 16 তথন কত গভীরতায় চাপ 2 হইবে ?

- 24. ভোলটেজ (voltage) অপরিবর্তিত থাকিলে তারের মাধ্যমে প্রবাহিত তড়িংপ্রবাহ তারের ব্যাসের বর্গের সহিত সরল ভেদে এবং তারের দৈর্ঘ্যের সহিত ব্যস্তভেদে থাকে। যদি 3 কিলোমিটার লম্বা এবং 0'15 সে.মি. ব্যাসবিশিষ্ট একটি তারের মধ্য দিয়া 440 আাম্পিয়ার (ampere) বিত্যুৎ প্রবাহিত হয় তাহা হইলে 2½ কিলোমিটার লম্বা এবং '4 সে. মি. ব্যাস বিশিষ্ট একটি তারের মধ্যাদিয়া কত বিত্যুৎ প্রবাহিত হইবে তাহা নির্ণয় কর।
- 25. (i) যদি 3 জন লোক 16 দিনে 9 টাকা উপার্জন করে তবে চলরাশির পরিবর্তন (ভেদ) নিয়মের সাহায্যে কতজন লোক 8 দিনে 30 টাকা উপার্জন করিবে তাহা নির্ণয় কর। [W.B.B.H.S.]
- (ii) যদি 5 জন লোক 9 দিনে 10 হেক্টর জমি চাষ করিতে পারে, তবে 25 জন লোকে কত সময়ে 30 হেক্টর জমি চাষ করিবে তাহা ভেদের প্রণালীতে নির্ণয় কর।

#### পঞ্চম অধ্যায়

### প্রগতি (Progression)

5'1. ক্রেণী ৪ কোন নির্দিষ্ট নিয়মান্ত্রসারে গঠিত পরপর বিশুস্ত কতকগুলি রাশিকে ক্রেণী (Series) বলে এবং ঐ রাশিগুলির প্রত্যেকটিকে ঐ শ্রেণীটির পাদ (Term) বলে।

উদাহরণস্বরূপ, (i) 1, 3, 5, 7, · · · ·

- (ii) 2, 6, 18, 54,·····
- (i) শ্রেণীতে যে-কোন পদ, তৎপূর্ববর্তী পদটির সহিত 2 যোগ করিয়া পাওয়া যায়;
  - (ii) শ্রেণীতে যে-কোন পদ, তৎপূর্ববর্তী পদটিকে 3 দাবা গুণ করিয়া পাওয়া যায়।

### A. সমান্তর শ্রেণী

5'2. সহজ্জা ৪ যে-শ্রেণীতে যে-কোন পদ হইতে উহার ঠিক পূর্ববর্তী পদটিব অস্তর সর্বদা সমান, তাহাকে সমান্তর শ্রেণী বা সমান্তর প্রগতি ( Arithmetical progression বা সংক্ষেপে A. P.) বলে এবং সতত সমান ঐ অস্তর্ভিকে শ্রেণীটির সাধারণ অন্তর ( Common Difference ) বলে।

উদাহরণস্বরূপ, 1, 3, 5, 7, ....একটি সমাস্তর শ্রেণী, উহার সাধারণ অন্তর 2; ৪, চ, 2, – 1, .... একটি সমাস্তর শ্রেণী, উহার সাধারণ অন্তর( – 3).

কোন সমান্তর শ্রেণীর যে-কোন পদ হইতে তাহার ঠিক পূর্ববর্তী পদটি বিয়োগ
করিলে শ্রেণীটির সাধারণ অন্তর পাওয়া যায়। সাধারণতঃ দ্বিতীয় পদ হইতে প্রথম পদ
বিয়োগ করিয়া সাধারণ অন্তর নির্ণয় করা হয়। সাধারণ অন্তর ধনাত্মকও হইতে
পারে অথবা ঋণাত্মকও হইতে পারে।

 $a, a+d, a+2d, a+3d, \cdots$  সমান্তর শ্রেণীটির সাধারণ অন্তর =(a+d)-a=d ;  $c, c-2b, c-4b, c-6b, \cdots$  সমান্তর শ্রেণীটির সাধারণ অন্তর =(c-2b)-c=-2b.

টী কা ্ব a, b, c, d,…... সমান্তর শ্রেণীভূক্ত হইলে,  $b-a=c-b=d-c=\cdots$  হইবে। তিনটি রাশি সমান্তর শ্রেণীভে আছে বলিলে অক্ষের সরলতার জন্ম উহাদের ধরা হয় a-b, a, a+b এক একই কারণে সমান্তর শ্রেণীভূক্ত চারিটি রাশিকে ধরা হয় a-8b, a-b, a+b, a+3b.

5'3. সাধারণ পদ ৪ কোন সমান্তর র্প্রেণীর প্রথম পদ a ব্রবং কাধারণ অন্তর d হইলে, সংজ্ঞান্ত্রসারে,

দ্বিতীয় পদ = 
$$a+d=a+(2-1)d$$
তৃতীয় পদ =  $a+2d=a+(3-1)d$ 
চতুৰ্থ পদ =  $a+3d=a+(4-1)d$ 

∴ n-তম পদ = a + (n - 1)d.

কোন শ্রেণীর n-তম পদকে দেই শ্রেণীর **দাধারণ পদ** (General term) বলে এবং ইহাকে সাধারণতঃ 't<sub>n</sub>' দারা স্ফাত করা হয়।

 $\therefore \quad \text{action}, \ t_n = a + (n-1)d.$ 

কোন শ্রেণীর পদসংখ্যা n হইলে উহার n-তম পদই উহার **শেষ পদ** (  $l_{BB}$ t term )। শেষপদকে সাধারণতঃ 'l' দারা স্থচিত করা হয়। স্থতরাং পদসংখ্যা n হইলে. l=a+(n-1)d.

উদাহরণস্বরূপ, 1, 3, 5, 7,.....সমান্তর শ্রেণীটির প্রথম পদ a=1, সাধারণ অন্তর d=3-1=2.

স্তরাং, উহার বোড়শ পদ =  $t_{16}$  = a+(16-1)d=31 এবং সাধারণভাবে, n-তম পদ =  $t_n=1+(n-1)2=2n-1$ .

কোন শ্রেণীর পদসংখ্যা n কথনও ঋণাত্মক সংখ্যা বা ভগ্নাংশ হইতে পারে না। ইহা সর্বদাই ধনাত্মক পূর্ণসংখ্যা হইবে।

অনুসিদাত : কোন সমান্তর শ্রেণীর প্রথম পদ ও সাধারণ অন্তর দেওয়া থাকিলে এ শ্রেণীর যে-কোন পদ নির্ণয় করা যায় এবং শ্রেণীটি সম্পূর্ণরূপে লেখা যায়।

l-কে শেষপদ ধরিয়া n-সংখ্যক পদ বিশিষ্ট সমান্তর শ্রেণীটিকে বিপরীতক্রমে লিখিলে পাওয়া যায়  $l,\,l-d,\,l-2d,\cdots,l-(n-1)d.$ 

কোন সমান্তর শ্রেণীর যে-কোন হুইটি পদ দেওয়া থাকিলে, শ্রেণীটি সম্পূর্ণরূপে নির্ণয় করা যায়।

মনে কর, সমান্তর শ্রেণীটির p-তম পদ = t₂ = u এবং q-তম পদ = t₂ = v দেওয়া আছে। শ্রেণীটির প্রথম পদ a এবং সাধারণ অন্তর d হইলে,

u = a + (p-1)d are v = a + (q-1)d.

এই তুইটি সমীকরণ সমাধান করিয়া a ও d-এর মান পাওয়া যাইবে এবং শ্রেণীটি
শম্পূর্ণরূপে নির্ণয় করা যাইবে।

চীকাও প্রথম পদ (a), সাধারণ অন্তর (d), পদসংখ্যা (n) এবং n-তম পদ ( $s_n$ )-এই চাঙিটির যে-কোন তিনটি গেওয়া থাকিলে  $t_n=a+(n-1)d$  প্রতের সাহাব্যে অবশিষ্টটি নির্ণয় করা যায়।

- 54. সমান্তর শ্রেণীর প্রমাবলী ৪
- (i) কোন সমান্তর ভোণীর প্রভ্যেক পদের সহিত একই রাশি যোগ করিলে অথবা প্রভ্যেক পদ হইতে একই রাশি বিয়োগ করিলে, প্রাপ্ত ফলগুলি সমান্তর ভোণীভুক্ত হইবে।

যদি সমাস্তর শ্রেণীটি  $a, a+d, a+2d, \cdots$  হয়, তবে শ্রেণীটির প্রত্যেক পদের স্থিত একই রাশি x যোগ করিলে পাওয়া যায়,

a+x, a+d+x, a+2d+x, .....

শেষোক্ত শ্রেণীটির সাধারণ অন্তর d এবং ইহা একটি সমান্তর শ্রেণী।

অনুরূপভাবে, a,a+d,  $a+2d,\cdots$  সমান্তর শ্রেণীটির প্রভ্যেক পদ হইতে একই বাশি x বিয়োগ করিলে পাওয়া যায় a-x, a+d-x, a+2d-x,  $\cdots$  এই শ্রেণীটির সাধারণ অন্তর d. স্থতরাং ইহা একটি সমান্তর শ্রেণী।

(ii) কোন সমান্তর জ্রেণীর প্রত্যেক পদকে একই রাশিঘারা গুণ করিলে অথবা ভাগ করিলে প্রাপ্ত ফলগুলি সমান্তর শ্রেণীভুক্ত হইবে।

যদি সমান্তর শ্রেণীটি  $a, a+d, a+2d, \cdots$  হয়, তবে শ্রেণীটির প্রত্যেক পদকে একটি রাশি x শ্বারা গুণ করিলে পাওয়া যায়,

ax, ax+dx, ax+2dx, .....

শেষোক্ত শ্রেণীটির সাধারণ অন্তর dx এবং ইহা একটি সমান্তর শ্রেণী।

অনুরূপভাবে,  $a,a+d,a+2d,\cdots$ েসমান্তর শ্রেণীটির প্রত্যেক পদকে একট ক্রমি x দারা ভাগ করিলে পাওয়া যায়  $\frac{a}{x}, \frac{a}{x} + \frac{d}{x}, \frac{a}{x} + 2\frac{d}{x}, \cdots$ 

এই শ্রেণীটির সাধারণ অন্তর  $\frac{d}{x}$ . স্বতরাং ইহা একটি সমান্তর শ্রেণী।

5:5. সমান্তরীয় মধ্যক ই তিনটি রাশি সমান্তর শ্রেণীভুক্ত হইলে, মধ্যবর্তী রাশিটিকে অপর তুইটি রাশির সমান্তরীয় মধ্যক (Arithmetic Mean বা সংক্ষেপে A. M.) বলে। উদাহরণস্বরূপ, 2, 5, 8 সমান্তর শ্রেণীভুক্ত তিনটি রাশি। এক্ষেত্রে 5-কে 2 ও 8-এর সমান্তরীয় মধ্যক বলে। তিনটি রাশি a, m, b সমান্তর শ্রেণীভুক্ত হইলে, মধ্যপদটিকে অর্থাৎ m-কে a ও b-এর সমান্তরীয় মধ্যক বলে।

বিপরীতক্রমে, a ও b-এর সমাস্তরীয় মধ্যক m হইলে, a, m, b সমাস্তর শ্রেণীভুক্ত হইবে। অথবা, 2m = a + b, অর্থাৎ  $m = \frac{1}{2}(a + b)$ .

স্ত্রাং ছইটি নির্দিষ্ট রাশির সমান্তরীয় মধ্যক হইল রাশি ছইটির সম্প্রির অর্ধ অর্থাং রাশি চইটির গড়।

দ-দংখ্যক পদের দ্যান্তরীয় মধ্যক =  $\frac{n-দংখ্যক পদের দ্যাষ্ট}{n}$ 

:. গটি বা শি, 
$$a_1, a_2, \cdots a_n$$
-এর সমান্তবীয় মধ্যক =  $\frac{a_1 + a_2 + \cdots + a_n}{n}$ 

যদি কোন সমান্তর শ্রেণীতে তিনের অধিক পদ থাকে, তবে প্রথম ও শেষ পদের মধাবতী পদওলিকে প্রথম ও শেষ পদের সমান্তরীয় মধ্যক বলে। উদাহরণহরপ. 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16 এই সমান্তর শ্রেণীটির 4, 6, 8, 10, 12, 14-কে 2 ও 16-এর সমান্তরীয় মধ্যক বলে। এক্ষেত্রে 2 ও 16-এর মধ্যে 6টি সমান্তরীয় মধ্যক আছে। সাধারণভাবে, যদি  $a, m_1, m_2, \cdots m_n$ , b সমান্তর শ্রেণীভুক্ত হয়, তবে মধ্যবর্তী পদগুলিকে অর্থাৎ  $m_1, m_2, \cdots m_n$  কে a ও b-এর n সংখ্যক সমান্তরীয় মধ্যক বলে।

**অনুসিদ্ধান্তঃ** যে-কোন গৃইটি নির্দিষ্ট রাশির মধ্যে *n-*সংখ্যক সমান্তরীয় মধ্যক স্থাপন করা যায়।

মনে কর, প্রদন্ত রাশি ছইটি  $a \otimes b$  এবং উহাদের মধ্যে n-সংখ্যক সমান্তরীয় মধ্যক হইল  $m_1, m_2, \dots, m_n$ . তাহা হইলে  $a, m_1, m_2, \dots, m_n$ , b একটি সমান্তর শ্রেণী। এই শ্রেণীটিতে (n+2)-সংখ্যক পদ আছে যাহার প্রথম পদ a এবং (n+2)-তম পদ b.

শ্রেণীটির দাধারণ অন্তর d হইলে,

$$t_{n+2} = a + (n+2-1)d = a + (n+1)d = b. \quad \therefore \quad d = \frac{b-a}{n+1}.$$

$$\vdots \quad m_1 = a + d = a + \frac{b-a}{n+1}, \quad m_2 = a + 2d = a + \frac{2(b-a)}{n+1}, \quad \vdots \dots$$

$$\cdots, \quad m_n = a + nd = a + \frac{n(b-a)}{n+1}.$$

নির্বেয় মধ্যকগুলি যথাক্রমে 
$$a+\frac{b-a}{n+1}, a+\frac{2(b-a)}{n+1}, \cdots, a+\frac{n(b-a)}{n+1}$$
. শেষ মধ্যক  $a+\frac{n(b-a)}{n+1}$ -কে  $b-d$  বা  $b-\frac{b-a}{n+1}$  ও লেখা যায়।

### 5.6. সমান্তর শ্রেণীর সমষ্টি নির্ণয় ৪

মনে কর, কোন সমাস্তর শ্রেনীর প্রথম পদ a, সাধারণ অন্তর[d], পদসংখ্যা n এবং শেষপদ l.

মনে কর, সমাস্তর শ্রেণীটির প্রথম গ-সংখ্যক পদের সমষ্টি  $S_n$ .

∴ 
$$S_n = a + (a+d) + (a+2d) + \cdots + (l-2d) + (l-d) + l$$
.
শ্রেণীটিকে উন্টাইয়া লিখিলে,

$$S_n = l + (l - d) + (l - 2d) + \dots + (a + 2d) + (a + d) + a$$

অন্ত্রনপ পদগুলি যোগ করিয়া,

$$2S_n = (a+l) + (a+l) + (a+l) + \cdots$$
 n-সংখ্যক পদ পর্যন্ত  $= n(a+l)$ .

$$\therefore S_n = \frac{n}{2}(a+l).$$

বেহেতু, l =শেষপদ  $= t_n = a + (n-1)d$ ,

$$S_n = \frac{n}{2} \left\{ a + a + (n-1)d \right\} = \frac{n}{2} \left\{ 2a + (n-1)d \right\}.$$

## 5'7, স্বাভাবিক সংখ্যা সম্বন্ধীয় সমষ্টি ঃ

1, 2, 3, 4, 5, ....প্রভৃতি ক্রমিক পূর্ণদংখ্যাগুলিকে **স্বাভাবিক সংখ্যা** ( natural numbers ) বলে। প্রথম n-দংখ্যক স্বাভাবিক দংখ্যা ( First n natural numbers ) বলিলে 1 হইতে n পর্যন্ত ক্রমিক পূর্ণদংখ্যাগুলিকে বুঝার।

(a) প্রথম n-সংখ্যক স্বাভাবিক সংখ্যার সমষ্টি

মনে কর,  $S_n = 1 + 2 + 3 + \cdots + n$ .

ঃ ইহা একটি সমান্তর শ্রেণী যাহার প্রথম পদ = 1, শেষপদ = n এবং পদসংখ্যা = n,

$$\therefore S_n = \frac{n}{2}(1+n) \text{ with } S_n = \frac{n(n+1)}{2}.$$

(b) প্রথম n-সংখ্যক বিজোড় স্বাভাবিক সংখ্যার সমষ্টি

মনে কর, 
$$S_n=1+3+5+\cdots$$
n-সংখ্যক পদ পর্যন্ত $=rac{n}{2}\{2.1+(n-1).2\}=rac{n}{2}.2n=n^2$ . ,  $S_n=$ 

c) প্রথম n-সংখ্যক জোড় স্বাভাবিক সংখ্যার সমষ্টি

মনে কর, 
$$S_n = 2 + 4 + 6 + \cdots n$$
-সংখ্যক পদ পর্যন্ত

$$= \frac{n}{2} \{2.2 + (n-1)2\} = \frac{n}{2} \cdot (2n+2) = n(n+1).$$

.'. 
$$S_n = n(n+1)$$
.

### (d) প্রথম n-সংখ্যক স্বাভাবিক সংখ্যার বর্গের সমষ্টি

মনে কর,  $S_n = 1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + n^2$ .

এক্ষণে,  $n^3 - (n-1)^3 = 3n^2 - 3n + 1$  একটি অভেদ এবং n-এর যে-কোন মানের জগু ইহার উভয় পক্ষের মান সমান। উহাতে n-এর স্থলে পর পর  $1,2,3,\cdots n$  লিখিলে,

$$n^3 - (n-1)^3 = 3 \cdot n^2 - 3 \cdot n + 1$$

যোগ করিলে,  $n^3 - 0 = 3(1^s + 2^2 + 3^s + \dots + n^s) - 3(1 + 2 + 3 + \dots + n) + n$ =  $3 S_n - \frac{s}{2}n(n+1) + n$ .

$$3S_n = n^3 - n + \frac{n}{2}n(n+1) = n(n-1)(n+1) + \frac{n}{3}n(n+1)$$

$$= \frac{1}{2}n(n+1)(2n-2+3) = \frac{1}{2}n(n+1)(2n+1).$$

$$S_n = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$$

# (e) প্রথম n-সংখ্যক স্বাভাবিক সংখ্যার ঘনফলের সমষ্টি

মনে কর,  $S_n = 1^3 + 2^3 + 3^3 + \cdots + n^3$ .

এক্ষণে,  $n^4-(n-1)^4=4n^3-6n^2+4n-1$  একটি অভেদ এবং n-এর যে-কোন মানের জন্ম ইহার উভয় পক্ষের মান সমান। উহাতে n-এর স্থলে প্রপ্র  $1, 2, 3, \cdots n$  লিখিলে,

$$1^{4} - 0^{4} = 4 \cdot 1^{3} - 6 \cdot 1^{3} + 4 \cdot 1 - 1$$

$$2^{4} - 1^{4} = 4 \cdot 2^{3} - 6 \cdot 2^{2} + 4 \cdot 2 - 1$$

$$3^{4} - 2^{4} = 4 \cdot 3^{3} - 6 \cdot 3^{2} + 4 \cdot 3 - 1$$

$$\cdots$$

$$n^{4} - (n-1)^{4} = 4 \cdot n^{3} - 6 \cdot n^{2} + 4 \cdot n - 1$$

ষোগ করিলে, 
$$n^4 - 0 = 4(1^3 + 2^8 + 3^3 + \dots + n^3) - 6(1^8 + 2^8 + 3^8 + \dots + n^2)$$

$$+ 4(1 + 2 + 3 + \dots + n) - n$$

$$= 4 S_n - 6.\frac{1}{6}n(n+1)(2n+1) + 4.\frac{1}{2}n(n+1) - n,$$

$$S_{n} = (n^{4} + n) + n(n+1)(2n+1) - 2n(n+1)$$

$$= n(n+1)(n^{2} - n + 1 + 2n + 1 - 2)$$

$$= n(n+1)n(n+1) = \{n(n+1)\}^{2}.$$

$$S_{n} = \left\{\frac{n(n+1)}{2}\right\}^{3}.$$

বিকল্প পদ্ধতি  $n^{3}(n+1)^{3}-(n-1)^{2}n^{2}=4n^{3}$  অভেদ্টিতে  $n=1,2,3,\cdots n$  বসাইলে.

$$1^{9}.2^{8} - 0^{9}.1^{8} = 4.1^{3}$$

$$2^{8}.3^{8} - 1^{9}.2^{8} = 4.2^{3}$$

$$3^{9}.4^{9} - 2^{8}.3^{9} = 4.3^{3}$$
...

 $n^{2}(n+1)^{3} - (n-1)^{2}n^{3} = 4n^{3}$ 

যোগ করিলে,  $n^*(n+1)^* - 0 = 4(1^3 + 2^3 + \dots + n^3) = 4 S_n$ .

$$\therefore S_n = \left\{ \frac{n(n+1)}{2} \right\}^2.$$

টীক¦ঃ 1°+2°+8°+···+ n°=(1+2+···+n)ৄ, অর্থাৎ প্রথম n-সংখ্যক স্বাভাবিক সংখ্যার ঘনকলের সমষ্টি=n-সংখ্যক স্বাভাবিক সংখ্যার সমষ্টির বর্গ।

### 5'8, উদাহরণাবলী ৪

উদাহরণ 1. (a) 2, 6, 10, 14, ···শোণীটির ষষ্ঠ, দশম ও ত্রয়োদশ পদ নির্ণয় কর।
[ C. U. B. Com. ]

- (b) -3,1,5,9,···· শ্রেণীটির 57 কোন্ পদ?
- (c) 32 কি 5, 2, -1, -4, ···· শ্রেণীটির একটি পদ ?
- (a) শ্রেণীটির সাধারণ অন্তর সর্বদা সমান বলিয়া ইহা একটি সমান্তর শ্রেণী। এথানে প্রথম পদ a=2, সাধারণ অন্তর d=6-2=4.
- A  $t_6 = a + (6-1)d = 2 + 5.4 = 22$ ,  $t_{16} = a + (10-1)d = 2 + 9.4 = 38$ .  $t_{13} = a + (13-1)d = 2 + 12.4 = 50$ .
- (b) সমান্তর শ্রেণীটির প্রথম পদ = 3 এবং দাধারণ অন্তর = 1 ( 3) = 4.
   মনে কর, শ্রেণীটির n-তম পদটি 57.
- $57 = t_n = (-3) + (n-1)4 = -3 + 4n 4 = 4n 7$

অথবা, 4n=57+7=64 অর্থাৎ n=16

- '. শ্রেণীটির ষোড়শ পদটি 57.
- (c) -32 যদি সমাস্তর শ্রেণীটির কোন পদ হয়, তবে মনে কর, উহা শ্রেণীটির 2-3ম পদ। এখানে, শ্রেণীটির প্রথম পদ =5, সাধারণ অন্তর =2-5=-3.
  - .\*.  $-32 = t_n = 5 + (n-1)(-3) = 5 3n + 3 = 8 3n$ = 32 + 8 = 40  $= 40 = 40 = 13\frac{1}{8}$ .

কিন্তু পদসংখ্যা n ভগ্নাংশ ছইতে পারে না। স্থতরাং - 32 সমান্তর শ্রেণীটির কোন পদ নহে।

উদাহর । কোন সমান্তর শ্রেণীর চতুর্থ পদ 24 এবং দশম পদ 48. শ্রেণীটি নির্ণয় কর।

মনে কর, শ্রেণীটির প্রথম পদ =a এবং দাধারণ অন্তর =d.

:. 
$$24 = t_4 = a + (4 - 1)d$$
 \text{ \text{a}} \text{ a} + 3d = 24 \tag{1}

এবং 
$$48 = t_{10} = a + (10 - 1)d$$
 অর্থাৎ  $a + 9d = 48$  ... (2)

- (2) হইতে (1) বিয়োগ করিয়া, 6d=24 অর্থাৎ d=4.
- ∴ (1) হইতে, a=24-3d=24-3.4=12.

· নির্ণেয় শ্রেণীটি হইল 12, 16, 20, 24,·····

উদাহরণ 3. 1 ও 41-এর মধ্যে 7টি সমাস্তরীয় মধ্যক সংস্থাপন কর।

1 ও 41-এর মধ্যে 7টি সমাস্তরীয় মধ্যক সংস্থাপন করিলে 9টি পদবিশিষ্ট একটি সমাস্তর শ্রেণী হইবে, যাহার প্রথম পদ=1 এবং নবম পদ=41. মনে কর, সাধারণ অস্তর=d. তাহা হইলে,  $41=t_9=1+(9-1)d$ , অর্থাৎ d=5.

. নির্পেয় মধ্যকগুলি যথাক্রমে 1+5, 1+2.5, 1+3.5, 1+4.5, 1+5.5, 1+6.5, 1+7.5 অর্থাৎ 6, 11, 16, 21, 26, 31, 36.

উদাহরণ 4. সমষ্টি নির্ণয় কর:

- (i) 20+18+16+·····12-তম পদ পর্যস্ত ৷
- (ii) 2+5+8+····+152.
- (iii) 3+4+8+9+13+14+18+19+ ····· 20-তম পদ পর্যন্ত।
- (i) এখানে, প্রথম পদ a=20, সাধারণ অন্তর d=18-20=-2 এবং পদসংখ্যা n=12.
  - ে নির্বেয় যোগফল =  $\frac{n}{2}$ {2a+(n 1)d} =  $\frac{12}{2}$ {2,20+(12-1)(-2)} = 6 × 18 = 108.

(ii) এখানে, প্রথম পদ a=2, সাধারণ অন্তর d=5-2=3. মনে কর, পদসংখ্যা=n. স্বতরাং n-তম পদ বা শেষ পদ=l=152.

... 
$$a+(n-1)d=2+(n-1).3=152$$
,  $a+(n-1)d=2+(n-1).3=152$ 

ে নির্বেয় যোগকল = 
$$\frac{n}{2}$$
  $a+l$ ) =  $\frac{51}{2}$   $(2+152) = 51 \times 77 = 3927$ .

(iii) নির্ণেয় যোগফল=
$$(3+8+13+\cdots 10$$
-তম পদ পর্যন্ত )   
  $+(4+9+14+\cdots 10$ -তম পদ পর্যন্ত )   
  $=\frac{1}{2}\{2.3+(10-1).5\}+\frac{10}{2}\{2.4+(10-1)5\}$    
  $=(5\times51)+(5\times53)=520.$ 

**উদাহরণ** 5. ½, ⅓, ⅙,·····সমাস্তর শ্রেণীটির প্রথম কতগুলি পদের সমষ্টি

— 1½ হইবে ?

এথানে, প্রথম পদ  $a=\frac{1}{2}$ , সাধারণ অন্তর  $d=\frac{1}{3}-\frac{1}{2}=-\frac{1}{6}$ .

মনে কর, n-পদের সমষ্টি =  $-1\frac{1}{2}$  =  $-\frac{*}{2}$ .

$$\frac{n}{2} \{2, \frac{1}{2} + (n-1)(-\frac{1}{6})\} = -\frac{3}{2}, \text{ with, } n\left(\frac{6-n+1}{6}\right) = -3$$

অথবা,  $7n - n^2 = -18$ 

অথবা,  $n^2 - 7n - 18 = 0$ 

অথবা, (n+2)(n-9)=0 অর্থাৎ n=9,-2.

পদসংখ্যা n ঋণাত্মক হইবে না বলিয়া, n=9.

প্রদত্ত সমান্তর শ্রেণীটির প্রথম 9টি পদের সমষ্টি – 1.1.

উদাহরণ 6. কোন শ্রেণীর প্রথম n-পদের সমষ্টি n(4n+3) হইলে, শ্রেণীটি নির্ণিয় কর। দেখাও যে, উহা একটি সমান্তর শ্রেণী। উহার দ্বাদশ পদটি কত ? প্রথম n-পদের সমষ্টিকে  $s_n$  বারা প্রতিত

করিলে,  $t_n = s_n - s_{n-1} = n(4n+3) - (n-1)\{4(n-1)+3\} = 8n-1$ .

n-এর পরিবর্তে 1, 2, 3, 4, · · · বসাইলে শ্রেণীটি পাওয়া যাইবে।

🚵 শ্ৰেণীটি হইল 7, 15, 23, 31, · · · · ·

সাধারণ অন্তর সর্বদা ৪ বলিয়া ইহা একটি সমান্তর শ্রেণী।

ইহার দাদশ পদ=8.12-1=95.

উদাহরণ 7. n-তম পদ পর্যন্ত সমষ্টি নির্ণয় কর:

- (i)  $1^{8}+3^{9}+5^{8}+\cdots+(2n-1)^{8}$  [C. P. U.]
- (ii)  $1+(1+2)+(1+2+3)+(1+2+3+4)+\cdots$
- (iii) 2+5+10+17+····

(i) এখানে, 
$$t_n = (2n-1)^3 = 4n^2 - 4n + 1$$
.

এখন,  $n$ -এর স্থলে  $1, 2, 3, \cdots n$  লিখিলে,

 $t_1 = 4.1^2 - 4.1 + 1$ 
 $t_2 = 4.2^2 - 4.2 + 1$ 
 $t_3 = 4 \cdot 3^2 - 4.3 + 1$ 

$$t_n = 4.n^2 - 4.n + 1$$

ে যোগ করিলে, 
$$n$$
-তম পদ পর্যন্ত সমষ্টি 
$$=4(1^2+2^2+3^2+\cdots\cdots+n^2)-4(1+2+3+\cdots\cdots+n)+n$$
 
$$=4\cdot\frac{n(n+1)(2n+1)}{6}-4\cdot\frac{n(n+1)}{2}+n$$
 
$$=\frac{1}{3}n\{2(n+1)(2n+1)-6(n+1)+3\}=\frac{1}{3}n(4n^2-1).$$

(ii) এন্থলে,  $t_n = (1+2+3+\cdots n$ -তম পদ পর্যস্ত $) = \frac{1}{2}n(n+1) = \frac{1}{2}n^2 + \frac{1}{2}n$ . এখন, n-এর স্থলে  $1, 2, 3, \cdots n$  লিখিলে,

$$t_1 = \frac{1}{2} \cdot 1^2 + \frac{1}{2} \cdot 1, \quad t_2 = \frac{1}{2} \cdot 2^2 + \frac{1}{2} \cdot 2, \dots, \quad t_n = \frac{1}{2} n^2 + \frac{1}{2} n.$$

যোগ করিলে, নির্ণেয় সমষ্টি

$$= \frac{1}{2}(1^{2} + 2^{2} + \dots + n^{2}) + \frac{1}{2}(1 + 2 + \dots + n)$$

$$= \frac{1}{2}\frac{n(n+1)(2n+1)}{6} + \frac{1}{2}\cdot\frac{n(n+1)}{2}$$

$$= \frac{1}{12}n(n+1)\{(2n+1) + 3\} = \frac{1}{6}n(n+1)(n+2).$$

(iii) প্রাদত্ত শ্রেণীটি একটি সমান্তর শ্রেণী না হইলেও পর পর ছইটি পদের অস্তরগুলি অর্থাৎ 3, 5, 7,……একটি সমান্তর শ্রেণীতে আছে।

মূলে কর, 
$$S_n = 2 + 5 + 10 + 17 + \cdots + t_n$$
 জাবার,  $S_n = 2 + 5 + 10 + \cdots + t_{n-1} + t_n$ 

n-এর পরিবর্তে 1, 2, 3,····,n বসাইলে,

$$t_1 = 1^{2} + 1$$
,  $t_2 = 2^{2} + 1$ ,  $t_3 = 3^{2} + 1$ , ...,  $t_n = n^{2} + 1$ .

ে যোগ করিলে, নির্ণেয় সমষ্টি 
$$= (1^2 + 2^2 + 3^2 + \cdots + n^2) + n$$

$$= \frac{1}{6}n(n+1)(2n+1) + n = \frac{1}{6}n(2n^2 + 3n + 7).$$

**উদ†হরণ 8.** 1+2-3+4+5-6+7+8-9+··· (3n+1-তম পদ পর্যন্ত যোগফল নির্ণয় কর।

নির্ণেষ্ট যোগফল=(1+2-3)+(4+5-6)+(7+8-9)+ ·····n-তমপদ পর্যন্ত +প্রদন্ত শ্রেণীটির (3n+1)-তম পদ

$$=0+3+6+\cdots$$
n-তম পদ পর্যন্ত+ $(3n+1)$   
 $=\frac{1}{2}n\{2\ 0+(n-1)\ 3\}+3n+1=\frac{1}{2}(3n^2+3n+2).$ 

উদাহরণ ৪.  $\frac{a}{b+c}$ ,  $\frac{b}{c+a}$ ,  $\frac{c}{a+b}$  সমান্তর শ্রেণীতে থাকিলে এবং

 $a+b+c\neq 0$  হইলে, দেখাও যে,  $\frac{1}{b+c}$ ,  $\frac{1}{c+a}$ ,  $\frac{1}{a+b}$  সমান্তর শ্রেণীভুক।

$$\frac{a}{b+c}$$
,  $\frac{b}{c+a}$ ,  $\frac{c}{a+b}$  সমান্তর শ্রেণীতে আছে,

$$\left(\frac{a}{b+c}+1\right), \left(\frac{b}{c+a}+1\right), \left(\frac{c}{a+b}+1\right)$$

অর্থাৎ  $\frac{a+b+c}{b+c}$ ,  $\frac{a+b+c}{c+a}$ ,  $\frac{a+b+c}{a+b}$  সমান্তর শ্রেণীতে আছে।

$$\frac{1}{b+c}$$
,  $\frac{1}{c+a}$ ,  $\frac{1}{a+b}$  সমাস্তর শেণীতে আছে ( ::  $a+b+c\neq 0$ ).

উদাহরণ 10. কোন সমান্তর শ্রেণীর p, q ও r সংখ্যক পদের সমষ্টি যথাক্রমে

$$a, b$$
 ও  $c$  হইলো, দেখাও যে,  $\frac{a}{p}(q-r) + \frac{b}{q}(r-p) + \frac{c}{r}(p-q) = 0$ .

মনে কর, দমান্তর শ্রেণীটির প্রথম পদ = x এবং দাধারণ অন্তর = y.

:. 
$$a = \frac{p}{2} \{2x + (p-1)y\}$$
  $= x + \frac{1}{2}y(p-1) \cdots (1)$ 

$$b = \frac{q}{2} \left\{ 2x + (q-1)y \right\}$$
  $= x + \frac{1}{2}y(q-1) \cdots (2)$ 

$$c = \frac{r}{2} \left\{ 2x + (r-1)y \right\}$$
 with  $\frac{c}{r} = x + \frac{1}{2}y(r-1)$  . (3)

$$\therefore$$
 (1), (2) ও (3) হইতে,  $\frac{a}{p}(q-r)+\frac{b}{q}(r-p)+\frac{c}{r}(p-q)$ 

$$= x(q-r+r-p+p-q) + \frac{1}{2}y\{(p-1)(q-r) + (q-1)(r-p) + (r-1)(p-q)\}$$

=0.

উদাহরণ 11. তিনটি সংখ্যা সমান্তর শ্রেণীভূক্ত। তাহাদের সমষ্টি 6 এবং প্রথম ও তৃতীয়টির গুণফল 3. সংখ্যা তিনটি নির্ণয় কর। [W.B.B.H.S.] মনে কর, সংখ্যা তিনটি ইইল a-d, a, a+d.

ে উহাদের সমষ্টি = (a - d) + a + (a + d) = 3a = 6 অর্থাৎ a = 2

এবং প্রথম ও তৃতীয়টির গুণফল = (a - d)(a + d) = 3

অথবা, a² - d² = 4 - d² = 3

অথবা, d² = 1 অর্থাৎ d = ±1.

∴ সংখ্যা তিনটি হইল 1, 2, 3 অথবা 3, 2, 1.

উদাহরণ 12. এক ব্যক্তি তাহার এক বর্ত্ব নিকট 1000 টাকা বিনাস্থদে ধার করিল। মাসিক কিন্তিতে ঐ ধার পরিশোধ করিবে স্থির করিয়া ধার করিবার একমাস পরে 64 টাকা বর্ত্তকে দিল এবং পর পর প্রতিমাসে কিন্তিতে 2 টাকা করিয়া কমাইল। কত মাসে ঐ খাণ শোধ হইবে ? [W.B.B.H.S.]

মনে কর, নির্ণের মাসের দংখা। = n. প্রদন্ত সর্তান্ম্সারে মাসিক কিন্তিগুলির পরিমাণ সমান্তর শ্রেণীভূক।

এখানে, প্রথমপদ a=64, দাধারণ অন্তর d=-2, n-পদের সমষ্টি  $S_n=1000$ .

:  $\frac{n}{2}$ {2 × 64 + (n-1)(-2)} = 1000 অথবা,  $n^2 - 65n + 1000 = 0$  অৰ্থাং (n-25)(n-40) = 0.

n = 25 **a** 40.

n=40 হইতে পারে না. কারণ  $t_{40}=60+(40-1)(-2)=-18$ .

ইহা ঋণরাশি; কোন কিন্তির পরিমাণ ঋণরাশি হইতে পারে না। স্তরাং n=40 গ্রহণযোগ্য নহে।

·· n=25 অর্থাৎ ঋণ পরিশোধ করিতে ব্যক্তিটির 25 মাস সময় লাগিবে।

#### প্রামালা V(A)

(a) 12, 10, 8, 6, .... শ্রেণীটির ক্রয়োদশ এবং সপ্তদশ পদ নির্ণয় কর।
 ইহার সাধারণ পদ নির্ণয় কর।

(b) 
$$\frac{1}{n}$$
,  $\frac{n+1}{n}$ ,  $\frac{n+2}{n}$ , ......

শ্রেণী ভূইটির n-তম পদ ভূইটি নির্ণয় কর।

- 2. 12, 15, 18,···· শ্রেণীটির কোন্ পদ 69 ?
- 3. 57 কি −1, 2, 5, 8,··· ··শ্রেণীটির একটি পদ ?
- 4. একটি সমাস্তর শ্রেণীর প্রথম পদ 6 এবং দাধারণ অন্তর 2 হইলে, উহার পঞ্চদশ পদটি নির্ণিয় কর।
  - <mark>5. −8, −5, −2, 1,·····, 4</mark>0 **শ্রেণীটি**তে কতগুলি পদ আছে ?
- 6. একটি সমান্তর শ্রেণীর প্রথম পদ 2 এবং 20-তম পদ 59 হইলে শ্রেণীটির সাধারণ অন্তর কত ?
- 7. (i) একটি সমান্তর শ্রেণীর ষোজ্শ পদ 27 এবং দাধারণ অন্তর 4 হইলে উহার প্রথম পদটি নির্ণয় কর।
- (ii) কোন শ্রেণীর m-তম পদ 4m-5 হইলে, শ্রেণীটি লিথ। উহার 19-তম পদটি কত? দেখাও যে, শ্রেণীটি একটি সমাস্তর শ্রেণী।
- 8. কোন সমান্তর শ্রেণীর সপ্তম পদ 15 এবং সপ্তদশ পদ 35 হইলে, শ্রেণীটি নির্ণিয় কর। ইহার 23-তম পদটি কত ?
- 9. (i) কোন সমান্তর শ্রেণীর নবম পদ 13 এবং 21-তম পদ 23 চইলে, দেখাও যে, উহার প্রথম পদ 37 এবং সাধারণ অন্তর 3.
- (ii) একটি সমান্তর শ্রেণীর p-তম এবং q-তম পদ যথাক্রমে c এবং d হইলে, শ্রেণীটির প্রথম পদ ও সাধারণ অন্তর নির্ণয় কর।
- 10. একটি সমান্তর শ্রেণীর m-তম পদ n এবং n-তম পদ m হইলে, উহার p-তম পদটি কত ?
- 11. একটি সমাস্তর শ্রেণীর পঞ্চম ও অষ্টম পদের সমষ্টি 46 এবং উহার একাদশ ও চতুর্দশ পদের সমষ্টি 94; শ্রেণীটি নির্ণয় কর। উহার 30-তম পদটি নির্ণয় কর।
- 12. (a) দেখাও যে, একটি দমান্তর শ্রেণীর প্রথম ও শেষ দিক ছইতে সমদ্রবর্তী যে-কোন তুইটি পদের সমষ্টি গ্রুবক এবং উহা শ্রেণীটির প্রথম ও শেষ পদের সমষ্টির সমান।
- (b) দেখাও যে, n-সংখ্যক পদ বিশিষ্ট একটি সমান্তর শ্রেণীর যোগফল,

  n বিজোড় সংখ্যা হইলে উহার মধ্যপদের n-গুণ এবং
- n স্নোড় সংখ্যা হইলে শ্রেণীটির মধ্যপদ্দরের গড়ের n-শুণ।
  - 18. সমাস্তরীয় মধ্যক নির্ণয় কর:
    - (i)  $2\frac{1}{8} \approx 3\frac{1}{2}$ . (ii)  $(a-b)^2 \approx (a+b)^2$ .
  - 14, (a) 4 ও 324-এর মধ্যে 4টি সমাস্তরীয় মধ্যক স্থাপন কর।
    - (b) 2 ও 57-এর মধ্যে 10টি সমান্তরীয় মধ্যক স্থাপন কর।

- 15. 10 এবং 52-এর মধ্যে n-সংখ্যক সমস্তিরীয় মধ্যক আছে, ঘাহাদের দ্বিতীয় মধ্যক : দশম মধ্যক — 2 : 5. মধ্যকের সংখ্যা নির্ণয় কর।
  - 16. (a) সমষ্টি নির্ণয় কর:
    - (i) 15+12+9+6+·····16-তম পদ পর্যস্ত ৷
    - (ii) 1+2+3+4+ ····· 20-তম পদ পর্যন্ত।
    - (iii) ½+⅓+⅓+·····24-তম পদ পর্যন্ত।
    - (iv) 1°2+1°8+24+·····25-তম পদ পর্যন্ত।
    - $(\nabla)$   $\frac{2}{\sqrt{3}} + \sqrt{3} + \frac{4}{\sqrt{3}} + \cdots 30$ -তম পদ পর্যন্ত।
    - (vi) 12+15+18+·····n-তম পদ পর্যন্ত।
    - (vii)  $(a+b)^2 + (a^2+b^2) + (a-b)^2 + \cdots n$ -সংখ্যক পদ পর্যন্ত।
    - (viii)  $\frac{1}{n} + \frac{n+1}{n} + \frac{n+2}{n} + \cdots n$ -সংখ্যক পদ প্ৰবস্ত।
      - (ix)  $-13-8-3+\cdots+182$ .
      - (x) 2+3+7+8+12+13+17+18+.....30-ভম পদ পর্যন্ত ৷
  - (b) সমষ্টির স্থতের সাহায্য না লইয়া সমষ্টি নির্ণয় কর:
  - (i) 4+7+10+·····112-তম পদ পর্যন্ত।
  - (ii) 1+4+ 7+·····+37.
  - 17. (a) 750 ও 1000-এর মধ্যবর্তী 13-এর গুণিতকগুলির সমষ্টি নির্ণয় কর।
  - (b) কোন সমান্তর শ্রেণীর তৃতীয় ও ষ্ঠ পদ ম্থাক্রমে 7 ও 13 হইলে, শ্রেণীটির প্রথম 20টি পদের সমষ্টি নির্ণয় কর।
    - 18. (a) 8+5+7+···· শ্রেণীটির কত সংখ্যক পদের সমষ্টি 168 ?
  - (b) 27+24+21+·····শ্রেণীটির কত সংখ্যক পদের সমষ্টি 132 ? তুইটি উত্তর হওয়ার কারণ ব্যাখ্যা কর।
  - (c) কোন সমান্তর শ্রেণীর প্রথম পদ 2, শেষ পদ 29 এবং সমৃষ্টি 155 হইলে, উহার সাধারণ অন্তর কত? উহার পদসংখ্যা কত? [ C.P.U. ]
  - (d) একটি সমান্তর শ্রেণীর অষ্টম পদ 23 হইলে, উহার প্রথম 15 পদের সমষ্টি নির্ণয় কর |
  - 19. (a) কোন শ্রেণীর প্রথম n-পদের সমষ্টি 2n(3n+4) হইলে, শ্রেণীটি নির্ণয় কর। দেখাও যে, উহা একটি সমাস্তর শ্রেণী। উহার চতুর্দশ পদটি নির্ণয় কর। শ্রেণীটির সাধারণ অস্তর কত?

- (b) 11, 9, 7, ···· শ্রেণীটির সপ্তম পদ হইতে আরম্ভ করিয়া 16টি পদের সমষ্টি নির্ণয় কর।
  - (c) কোন দুমান্তর শ্রেণীর t₂: t₄ = 3:7 হইলে, দেখাও যে, t₅: t₀ = 9:17.
- (d) তৃইটি সমান্তর শ্রেণীর n-পদের সমষ্টিলয়ের অন্তপাত (2n+1): 2n-1.
   উহাদের বোড়শ পদলয়ের অন্তপাত নির্ণয় কর।
- (e) কোন সমান্তর শ্রেণীর p-তম পদ a এবং q-তম পদ b হইলে, দেখাও যে, উহার (p+q-rংথ্যক পদের সমষ্টি  $\frac{1}{2}$ : p+q) $(a+b+\frac{a-b}{n-a})$ .
- (f) কোন নুমান্তর শ্রেণীর প্রথম 5টি পদের সুমুষ্টি 60 এবং প্রথম 10টি পদের নুমুষ্টি 220 হুইলে, প্রথম 15টি পদের সুমুষ্টি কত ?
- (g) একটি সমান্তর শ্রেণীর 12 তম পদ 13 এবং প্রথম চারটি পদের যোগদল 24 হইলে, উহার প্রথম 10টি পদের যোগদল বাহির কর। [H.S. 1978]
- 20. কোন শ্রেণীর n-তম পদ (a) 3n-2, (b) n(2n-1) হইলে, উহার n-পদের সমষ্টি নির্বায় কর। দেখাও যে, 'a) শ্রেণীটি একটি সমান্তর শ্রেণী।
  - 21. (a) n-তম পদ পর্যস্ত সমষ্টি নির্ণয় কর:
  - (i)  $5^2 + 8^2 + 11^2 + \cdots$
  - (ii) 1.2+2.3+3.4+····· [ W.B.B. H.S. ]
  - (iii)  $n+2(n-1)+3(n-2)+4(n-3)+\cdots$  [W.B.B. H.S.]
  - (iv) 1.3+3.5+5.7+....
  - (v)  $1^3+3^3+5^3+\cdots$
  - (vi)  $1.2.3 + 2.3.4 + 3.4.5 + \cdots$
  - (vii)  $1.2^2 + 2.3^2 + 3.4^2 + \cdots$
  - (viii)  $1+(1+3)+(1+3+5)+\cdots$ 
    - (ix)  $1+(3+5)+(7+9+11)+\cdots$
    - (x)  $1^2 + (1^2 + 2^2) + (1^2 + 2^2 + 3^2) + (1^2 + 2^2 + 3^2 + 4^2) + \cdots$
    - (xi)  $(3^3-2^3)+(5^3-4^3)+(7^3-6^3)+\cdots$  [W.B.B.H.S.]
  - (xii)  $\frac{1}{1.3} + \frac{1}{3.5} + \frac{1}{5.7} + \cdots$ 
    - $\begin{bmatrix} t_n = \frac{1}{(2n-1)(2n+1)} = \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2n-1} \frac{1}{2n+1} \right)$ . এখন  $n=1, 2, 3, \dots, n$  বৃদ্ধিয়া বেশি কর  $\end{bmatrix}$
  - (xiii) 1+3+6+10+15+....
  - (xiv) 2+11+28+53+86+....
    - (b) সমষ্টি নির্ণয় কর:
    - (i) 1-3+5-7+····n পদ প্ৰস্তা
    - (ii) 1-2+3-4+····(2n+1) পদ্ প্ৰস্তি।

- (iii) 12-22+32-42+52-62+ ··· 2n পদ প্ৰত্ত।
  - ·iv) 12-22+32-42+52-62+···· (2n+1) পদ প্ৰতা
- (v) 1+2-3+4+5-6+7+8-9+·····(3n+2) পদ পৰ্যন্ত।
  - (c) 90 এবং 890-এর মধ্যবর্তী অথণ্ড বর্গদংখ্যাণ্ডলির যোগফল কত ?
- 22. (a)  $1+2+3+4+\cdots$  শোণীটির প্রথম n পদের সমষ্টিকে  $S_n$  বারা স্ঠিত করিলে,  $\frac{S_1+S_2+S_3+\cdots+S_n}{n}$ -এর মান নির্ণয় কর। [C. P. U.]
- েশ্রন্থ পদ 1 এবং সাধারণ অন্তর যথাক্রমে 1, 2, 3-বিশিষ্ট তিনটি সমান্তর শ্রেণীর প্রথম n-পদের সমষ্টি যথাক্রমে  $S_1$ ,  $S_2$ ,  $S_3$  হইলে, দেখাও যে,  $S_1+S_3=2S_2$ . [W.B.B H S.]
- (c) একটি দগান্তর শ্রেণীর প্রথম n-পদের দগস্টিকে  $S_n$  দারা স্থানিত করিলে, দেখাও যে,  $S_{n+3}$   $3S_{n+2}+3S_{n+1}-S_n=0$  এবং

 $qr q-r S_{pm}+rp(r-p) S_{am}+pq p-q) S_{em}=0.$ 

- (d) n-এর সর্বনিয়মান কত হইলে 3+6+9+ ····শ্রেণীটির n-পদ পর্যন্ত সমষ্টি 1000 অপেক্ষা বেশী হইবে?
  - 23. (a) a. b, c সমান্তর শ্রেণীভুক্ত হইলে, দেখাও মে,
  - (i) b+c, c+a, a+b সমাস্তব শ্রেণীভূক।
  - (ii) b+c-a, c+a-b, a+b-c সমান্তর শ্রেণীভুক্ত।
- (iii,  $(b+c)^3-a^2$ ,  $(c+a)^2-b^3$ ,  $(a+b)^2-c^2$  সমান্তর খেণীভুক্ত, যদি  $a+b+c\neq 0$  হয়।
  - (iv)  $\frac{1}{bc}$ ,  $\frac{1}{ca}$ ,  $\frac{1}{ab}$  সমান্তর শেণীভূক।
- $(\nabla) a^{\nu}(b+c), b^{2}(c+a), c^{2}(a+b)$  সমান্তর শেণীভুক্ত, যদি  $bc+ca+ab\neq 0$ .
- (b)  $a^2$ ,  $b^3$ ,  $c^2$  সমাস্তব শ্রেণীতে থাকিলে, দেখাও যে,  $\frac{1}{b+c}$ ,  $\frac{1}{c+a}$ ,  $\frac{1}{a+b}$  সমাস্তব শ্রেণীতে আছে।
- (c)  $\frac{b+c}{a}$ ,  $\frac{c+a}{b}$ ,  $\frac{a+b}{c}$  সমান্তর শ্রেণীতে থাকিলে, দেখাও যে,  $\frac{1}{a}$ ,  $\frac{1}{b}$ ,  $\frac{1}{c}$  সমান্তর শ্রেণীতে আছে, যদি  $a+b+c\neq 0$  হয়।
- $(d) \cdot (b-c)^{s}$ ,  $(c-a)^{s}$ ,  $(a-b)^{s}$  সমান্তর শ্রেণীতে থাকিলে, দেখাও যে,  $\frac{1}{b-c}$ ,  $\frac{1}{c-a}$ ,  $\frac{1}{a-b}$  সমান্তর শ্রেণীতে আছে।
- 24.(a) কোন সমান্তর শ্রেণীর p-তম, q-তম ও r-তম পদ যথাক্রমে a,b ও c হুইলে, দেখাও যে, a'q-r)+b(r-p+c(p-q)=0.

- (b) কোন সমান্তর শ্রেণীর p, q ও r সংখ্যক পদের সমষ্টি যথাক্রমে a, b ও c হইলে, দেখাও যে, aqr(q-r)+brp(r-p)+cpq(p-q)=0.
- 25. (a) সমান্তর শ্রেণীভুক্ত তিনটি সংখ্যার সমষ্টি 21 এবং উহাদের বর্গের সমষ্টি 155 হইলে সংখ্যা তিনটি কি কি ?
- (b) কোন সমকোণী ত্রিভুজের বাহগুলি সমান্তর শ্রেণীতে থাকিলে, দেখাও যে, বাহগুলি 3:4:5 অমুপাত আছে।
- (c) চারিটি রাশি সমান্তর শ্রেণীভুক্ত। উহাদের প্রথম ও চতুর্থ টির যোগফল 11
   এবং বিতীয় ও তৃতীয়টির গুণফল 29½; রাশিগুলি নির্ণয় কর।
- (d) 15-কে সমস্তির শ্রেণীভুক্ত পাঁচটি ভাগে ভাগ কর যাহাতে অংশগুলির বর্ণেক সমষ্টি 55 হয়।
- 26. কোন বহুভুজের অন্তঃকোণগুলি একটি সমান্তর শ্রেণী। যদি ক্ষুদ্রতম কোণটি 84° এবং সাধারণ অন্তর 12° হয়, তবে বহুভুজটির বাহুসংখ্যা কত ?
- 27. (a) তুমি আজ 1 প, আগামীকাল 2 প., তার পরের দিন 3 প., এইভাবে জমাইতে আরম্ভ করিলে। 365 দিন পরে তোমার কত জমিবে? [B. U. Ent.]
- (b) উদ্বৃত্ত নগদ পরীক্ষা করার জন্ম কোন ব্যাঙ্কের অভিটর নগদ 4500 টাকা গণনার জন্ম একজন সহকারী নিয়োপ করিলেন। প্রথম দশ মিনিটের প্রতিমিনিটে দে ব্যক্তি 150 টাকা গুণিল কিন্তু তাহার পর, প্রতি মিনিটে প্র্মিনিট অপেক্ষা 2 টাকা ক্য গুণিতে স্বরু করিল। 4500 টাকা গুণিতে তাহার কত সময় লাগিবে ?
  [C. U. B. Com.]
- 28. একটি ক্লাদের ছাত্রদের বয়দ দমাস্তর শ্রেণীতে আছে। শ্রেণীটির দাধারণ অন্তর 3 মাদ। ছাত্রদের বয়দের দমষ্টি 153 বৎদর। কনিষ্ঠ ছাত্রটির বয়দ 7 বৎদর হুইলে ছাত্রসংখ্যা নির্ণয় কর। [W.B.B.H.S.]
- 29. এক ব্যক্তি তাহার 3600 টাকার বিনাস্থদের ঋণ সমাস্তর শ্রেণীভুক্ত 40টি বাংসরিক কিন্তিতে শোধ করিবে বলিয়া ঠিক করিল। 30টি কিন্তি দেবার পর যথন ব্যক্তিটি মারা গেল তথন দেখা গেল ঋণের এক-তৃতীয়াংশ শোধ হয় নাই। প্রথম কিন্তিতে ব্যক্তিটি কত টাকা দিয়াছিল? [W.B.B.H.S.]
- 30. 600 মিটার গভীর একটি কৃপথননের থরচ নিমে বর্ণিত হইল ই প্রথম মিটারের জন্ম 25 প্রদা এবং পরবর্তী প্রতি মিটারের জন্ম অতিরিক্ত 4 প্রদা থরচ লাগে কৃপটির 500-তম মিটার খনন করিতে এবং সমগ্র কৃপটি খনন করিতে কত থরচ পড়িবে ?
  - 31. একটি সোজা রাস্তার উপর পর পর এক মিটার ব্যবধানে 100টি প্রস্তর রাখা

আছে। এক ব্যক্তি প্রথম প্রস্তব হইতে এক মিটার দূরে স্থাপিত একটি ঝুড়ি হইতে দৌড়াইতে আরম্ভ করিয়া প্রতিবারে একটি করিয়া প্রস্তর ঐ ঝুড়িতে আনিতে লাগিল। সমস্ত প্রস্তবগুলি ঝুড়িতে ভরিতে হইলে ব্যক্তিটিকে মোট কত পথ দৌড়াইতে হইবে ? [ W.B.B.H.S. ]

কোন স্থান হইতে \Lambda রওনা হইয়া ঘণ্টায় 5 কিলোমিটার বেগে ঘাইতে 32 তাহার  $4\frac{1}{2}$  ঘণ্টা পরে B রওনা হইয়া একই দিকে প্রথম ঘণ্টায় 3 কিলোমিটার, দিতীয় ঘণ্টায় 3½ কিলোমিটার, তৃতীয় ঘণ্টায় 4 কিলোমিটার, এইভাবে যাইতে লাগিল। B কত ঘণ্টায় A-কে ধরিবে ? [ W.B.B.H.S. ]

িনির্বের ঘণ্টার সংখ্যা n হইলে,  $5 \times 4\frac{1}{3} + 5n = \frac{1}{2}n\{2.3 + (n-1).\frac{1}{2}\}$ 

### B. গুণোত্তর শ্রেণী

5'9. সংক্রাপ্ত যদি কোন শ্রেণীর অন্তর্গত প্রথম পদ ভিন্ন যে-কোন পদ ও উহার ঠিক পূর্ববর্তী পদের অনুপাত সর্বদা সমান হয়, তাহা হইলে ঐ শ্রেণীকে প্রণান্তর শ্রেণী বলে এবং এ শ্রেণীর পদগুলিকে প্রণোত্তর প্রণাতিতে ( Geometrical Progression-বা সংক্ষেপে G. P.তে ) আছে বলা হয়। সতত সমান ঐ অমুপাত্টিকে শ্রেণীটির সাধারণ অনুপাত (Common ratio) বলে। উদাহরণস্বরূপ, 1, 2, 4, 8, ৽ ০০ একটি গুণোত্তর শ্রেণী, উহার সাধারণ অহুপাত 2 ;

9. - 3. 1. - দু, .....একটি গুণোত্তর শ্রেণী, উহার সাধারণ অনুপাত - হু. কোন গুণোত্তর শ্রেণীর যে-কোন পদকে তাহার ঠিক পূর্ববর্তী পদটি ঘারা ভাগ করিলে শ্রেণীটির সাধারণ অমুপাত পাওয়া যায়। সাধারণতঃ দ্বিতীয় পদকে প্রথম পদ **ষারা ভাগ ক**রিয়া দাধারণ অন্মূপাত নির্ণয় করা হয়।

সাধারণ অমুপাত ধনাত্মকও হইতে পারে অথবা ঝণাত্মকও হইতে পারে।

a,  $ar^2$ ,  $ar^3$ ,  $\cdots$  গুণোত্তর শ্রেণীটির সাধারণ সমুপাত  $=\frac{ar}{c}=r$ .

 $cd^3$ , -cd,  $\frac{c}{d}$ ,  $-\frac{c}{d^3}$ ,  $\cdots$ গুণোত্তর শ্রেণীটির সাধারণ অনুপাত  $=\frac{-cd}{cd^3}=-\frac{1}{d^2}$ 

টীকা g a, b, c, d,  $\cdots$ গুণোন্তর শ্রেণীভূক্ত হইলে,  $\frac{b}{a} = \frac{c}{b} = \frac{d}{c} = \cdots$  হইবে। তিনটি রাশি গুণোন্তর শ্রেণীতে আছে বলিলে অকের সরলভার জন্ম উহাদের ধরা হয় a, ab এবং একই কারণে গুণোত্তর শ্রেণীভুক্ত চারিটি রাশিকে ধরা হয়,

 $\frac{a}{h^*}$ ,  $\frac{a}{h^*}$ , ab, ab,

5·10. সাশারপ পদ ৪ কোন গুণোত্তর শ্রেণীর প্রথম পদ a এবং সাধারণ অমুপাত r হইলে, সংজ্ঞামুসারে,

> থিতীয় পদ=ar=ar<sup>3-1</sup> তৃতীয় পদ = ar<sup>2</sup> = ar<sup>3-1</sup> চতুৰ্থ পদ=ar<sup>3</sup>=ar<sup>4-1</sup>

দাধারণ পদ বা n-ভম পাদ= $t_n=a_{\Gamma}^{n-1}$ .

শ্রেণীর পদসংখ্যা n হইলে উহার n-তম পদই উহার শেষপদ। শেষপদকে l দাবা স্থচিত করিলে,  $l = ar^{n-1}$ .

উদাহরণস্বরূপ, 1, 2, 4, 8,  $\cdots$  গুণোত্তর শ্রেণীটির প্রথমপদ a=1, সাধারণ অনুপাত  $r={1\over 2}=2$ . স্বতরাং উহার ষোড়শপদ $=t_{16}=1.2^{16-1}=2^{15}$  এবং সাধারণভাবে, n-তম পদ  $=t=2^{n-1}$ .

অনুসিদ্ধান্তঃ কোন গুণোত্তর শ্রেণীর প্রথম পদ ও দাধারণ অন্তপাত দেওয়া থাকিলে এ শ্রেণীর যে-কোন পদ নির্ণয় করা যায় এবং শ্রেণীটিকে সম্পূর্ণরূপে লেখা যায়।

l-কে শেষ্পদ ধরিয়া n-সংখ্যক পদ বিশিষ্ট গুণোত্তর শ্রেণীটিকে বিপরীতক্রমে লিখিলে পাওরা যায়:  $l, \frac{l}{r}, \frac{l}{r^2}, \cdots \frac{l}{r^{n-1}}$ .

চীকা ঃ কোন গুণোতর শ্রেণীর বে-কোন ছইটি পদ দেওরা থাকিলে, শ্রেণীট সম্পূর্ণরূপে নির্ণর করা বার ।

মনে কর, গুণোত্তর শ্রেণীটির 19-তম প্দ=ে এবং q-তম পদ=ে ব লওরা আছে। শ্রেণীটির প্রথমপদ a এবং সাধারণ অনুগাত r হইলে,

এই দুইটি স্মীকরণ সমাধান করিষা ওও দ-এর মান পাওয়া বাইবে এবং শ্রেনীটি সম্পূর্ণরূপে পাওয়া বাইবে।

প্রথমণত ৫, সাধারণ অনুপাত ৫, পদসংখ্যা ৫ এবং ৫-তম পদ । —এই চারিটির বে-কোন তিনটি বেওয়া থাকিবে, ১, =ar<sup>n-1</sup> প্রের সাহায়ে অবশিষ্টটি নির্ণর করা যায়।

#### ১'!৷ প্রংশান্তর শ্রেণীর ধর্মাবলী ৪

(i) কোন গুণোত্তর শ্রেণীর প্রত্যেকপদকে একই রাশিদার। গুণ করিলে অথবা ভাগ করিলে প্রাপ্ত করগুলি গুণোত্তর শ্রেণীভুক্ত হইবে। যদি গুণোত্তর শ্রেণীটি a, ar, ar<sup>2</sup>, ·····হয়, তবে শ্রেণীটির প্রত্যেকপদকে একই বাশি x দ্বারা গুণ করিলে পাওয়া যায়,

ax, arx,  $ar^2x$ , .....

শেষোক্ত শ্রেণীটির সাধারণ অন্পাত r এবং ইহা একটি গুণোন্তর শ্রেণী। অন্তরপভাবে, a, ar, ar²,····গুণোন্তর শ্রেণীটির প্রত্যেক পদকে একই রাশি x দ্বারা ভাগ করিলে পাওয়া যোয়,  $\frac{a}{x}$ ,  $\frac{ar^2}{x}$ ,·····

এই শ্রেণীটির সাধারণ অনুপাত r; স্বতরাং ইহা একটি ওণোত্তর শ্রেণী।

(ii) গুণোন্তর শ্রেণীভুক্ত রাশিগুলির অস্থোস্থকগুলিও গুণোন্তর শ্রেণীভুক্ত হইবে।

 $a, ar, ar^n, \cdots$ ্রাশিগুলি গুণোত্তর শ্রেণীভুক্ত। ইহাদের অন্যোক্তগুলি হইল  $\frac{1}{a}, \frac{1}{ar}, \frac{1}{ar^2}, \cdots$  ইহাদের সাধারণ অন্তপাত  $\frac{1}{r}$ . স্বতরাং ইহারাও গুণোত্তর শ্রেণীভুক্ত।

(iii) গুণোত্তর শ্রেণীভুক্ত রাশিগুলিকে একই ঘাতে উন্নীত করিলে উহারাও গুণোত্তর শ্রেণীভুক্ত হইবে।

 $a, ar, ar^3, \cdots$ ্রাশিগুলি গুণোত্তর শ্রেণীভুক্ত। ইহাদের m ঘাতে উন্নীত করিলে রাশিগুলি হয়  $a^m, a^m r^m, a^m r^{2m}, \cdots$ ে ইহাদের সাধারণ অনুপাত  $r^m$ . স্থতরাং ইহারাও গুণোত্তর শ্রেণীভুক্ত।

5'12. শুবেশতরীয় মধ্যক ৪

তিনটি বাশি গুণোত্তর শ্রেণীভুক্ত হইলে মধ্যবর্তী রাশিটিকে অপর ছইটি রাশির শুণোত্তরীয় মধ্যক (Geometric Mean বা দংক্ষেপে G.M.) বলে।

উদাহরণ ধরপ, 2, 6, 18 গুণোত্তর শ্রেণীভুক্ত তিনটি রাশি। এক্ষেত্রে 6-কে 2 ও 18-এর গুণোত্তরীয় মধ্যক বলে। তিনটি রাশি a, G, b গুণোত্তর শ্রেণীভুক্ত হুইলে মধ্যপদটিকে অর্থাৎ G-কে a ও b-এর গুণোত্তরীয় মধ্যক বলে।

বিপরীতক্রমে, aওb-এর গুণোত্তরীয় মধ্যক G হইলে a, G, b গুণোত্তর শ্রেণীভূক্ত হুইবে।

 $\therefore \quad \frac{G}{a} = \frac{b}{G}$  অথবা  $G^{3} = ab$  অর্থাং  $G = \pm \sqrt{ab}$ .

ন্ত্তরাং তুইটি নির্দিষ্ট রাশিব গুণোত্তবীয় মধ্যক হইল রাশি ছুইটির গুণফলেব

n-সংখ্যক পদের গুণোত্তরীয় মধ্যক —বাশিগুলির গুণফলের n-তম মূল।

.. ম-টি রাশি a1, a2, a8, ·····an-এর গুণোত্তরীয় মধ্যক = 🎖 a1a2a3 ···an-

যদি কৌন গুণোত্তর শ্রেণীতে তিনের অধিক পদ থাকে, তবে প্রথম ও শেব পদের মধ্যবর্তী পদগুলিকে প্রথম ও শেব পদের গুণোত্তরীয় মধ্যক বলে। উদাহরণশ্বরূপ, 2, 6, 18, 54, 162, 486, 1458 এই গুণোত্তর শ্রেণীটির 6, 18, 54, 162, 486-কে 2 ও 1458-এর গুণোত্তরীয় মধ্যক বলে। এক্ষেত্রে 2 ও 1458-এর মধ্যে 5টি গুণোত্তরীয় মধ্যক আছে। সাধারণভাবে, a,  $G_1$ ,  $G_2$ ,..... $G_n$ , b গুণোত্তর শেশীভুক্ত হইলে মধ্যবর্তী পদগুলিকে অর্থাৎ  $G_1$ ,  $G_2$ ,..... $G_n$ -কে a ও b-এর সংখ্যক গুণোত্তরীয় মধ্যক বলে।

**অনুসিদ্ধান্তঃ** যে-কোন তুইটি নির্দিষ্ট রাশির মধ্যে *n-সংখ্যক গু*ণোত্তরীয় মধ্যক স্থাপন করা যায়।

মনে কর, প্রদন্ত রাশি ছইটি  $a \otimes b$  এবং উহাদের মধ্যে n-সংখ্যক গুণোন্তরীয় মধ্যক হইল  $G_1$ ,  $G_2$ ,.... $G_n$ ; তাহা হইলে a,  $G_1$ ,  $G_2$ ,... $G_n$ , b একটি গুণোন্তর শ্রেণী। এই শ্রেণীটিতে (n+2)-সংখ্যক পদ আছে যাহার প্রথম পদ a, এবং (n+2)-তম পদ b.

শ্রেণীটির সাধারণ অমুপাত r হইলে,  $t_{n+2}=ar^{n+2-1}=ar^{n+1}=b$ .

$$: r = \left(\frac{b}{a}\right)^{\frac{1}{n+1}},$$

ে নির্বেয় মধ্যক গুলি হইল ar,  $ar^2$ ,  $ar^3$ ,  $\cdots ar^n$ স্ববিং  $a\left(\frac{b}{a}\right)^{\frac{1}{n+1}}$ ,  $a\left(\frac{b}{a}\right)^{\frac{2}{n+1}}$ ,  $a\left(\frac{b}{a}\right)^{\frac{3}{n+1}}$ ,  $\cdots a\left(\frac{b}{a}\right)^{\frac{n}{n+1}}$ .

#### 5'12. গুণোত্তর শ্রেণীর সমষ্টি নির্ণয় ৪

মনে কর, কোন গুণোত্তর শ্রেণীর প্রথম পদ a, সাধারণ অরুপাত r, পদসংখ্যা n এবং গুণোত্তর শ্রেণীর প্রথম n-সংখ্যক পদের সমষ্টি  $S_n$ .

$$\therefore S_n = a + ar + ar^2 + \dots + ar^{n-1} \qquad \dots \tag{1}$$

উভয় পক্ষকে r খারা গুণ করিয়া,

$$r.S_n = ar + ar^2 + ar^3 + \dots + ar^{n-1} + ar^n + \dots$$
 (2)

(1) হইতে (2) বিয়োগ করিয়া,

$$S_n - r.S_n = a - ar^n$$
.

$$S_n = a \frac{1-r^n}{1-r} = a \frac{r^n-1}{r-1}.$$

অনুসিদ্ধান্তঃ শ্রেণীটির শেষপদ l হইলে, l=ar<sup>n-1</sup>.

$$S_n = \frac{a-rl}{1-r} = \frac{rl-a}{r-1}$$

। होता  $S_n = a \frac{1-r^n}{1-r} = \frac{a-rl}{1-r}$ 

এবং r>1 হইলে,  $S_n=a\frac{r^n-1}{r-1}-\frac{rl-a}{r-1}$  সূত্র প্রয়োগ করিতে হয়।

r=1 হইলে ঐ স্তাগুলি অর্থহীন হইয়া পড়ে; তখন

 $S_n = a + a + \cdots n$ -সংখ্যক প্ৰ প্ৰয়ত্ত na.

#### 5'14, উদাহরণাবলী ঃ

উদাহরণ 1. 2, 6, 18, 54, ····· শ্রেণীটির অষ্টম ও সাধারণ পদ নির্ণয় কর। শ্রেণীটির কোন্ পদ 1458 ? 5932 কি শ্রেণীটির একটি পদ ? শ্রেণীটির সাধারণ অন্প্রণাত সর্বদা সমান বলিয়া ইহা একটি গুণোত্তর শ্রেণী। এথানে, প্রথমপদ a=2 এবং সাধারণ অনুপাত  $r=6\div 2=3$ .

: 
$$t_8 = ar^{8-1} = 2.3^7 = 4374$$
.

সাধারণ পদ =  $t_n = ar^{n-1} = 2.3^{n-1}$ .

মনে কর, শ্রেণীটির n-তম পদ 1458.

স্থতরাং 1458 শ্রেণীটির সপ্তম পদ।

5832 গুণোত্তর শ্রেণীটির যদি কোন পদ হয়, মনে কর, উহা শ্রেণীটির m-তম পদ।

:. 
$$t_m = 2.3^{m-1} = 5832$$
 \text{ \text{ \text{S}} \text{ \text{ \text{S}}}} \text{ \text{ \text{S}}}

ইহা হইতে m-এর কোন পূর্ণদংখ্যার মান পাওয়া যায় না,

কারণ, 3<sup>7</sup>=2187<2916 এবং 3<sup>8</sup>=6561>2916.

স্কৃতবাং, 5832 গুণোত্তর শ্রেণীটির কোন পদ নহে।

উদাহরণ 2. কোন গুণোত্তর শ্রেণীর পঞ্চমপদ 81 এবং দ্বিতীয়পদ 24. শ্রেণীটি নির্ণয় কর। [W. B. B. H. S.]

মনে কর, শ্রেণীটির প্রথমপদ a এবং সাধারণ অনুপাত r.

$$. 24 = t_2 = ar^{2 \cdot 1} \text{ with } ar = 24$$
 (1)

এবং 
$$8:=t_5=ar^{5-1}$$
 জ্বাৎ  $ar^4=81$  ... (2)

(2)-কে (1) ধারা ভাগ করিলে,  $r^3 = \frac{27}{6} = (\frac{3}{2})^3$  অর্থাৎ  $r = \frac{3}{2}$ .

(1) হইতে-a=24× <sup>9</sup>/<sub>3</sub>=16.

নির্ণেয় খেণীটি হইল 16, 24, 36, 54, .....

উদাহরণ 3. 🚦 ও 9-এর মধ্যে 3টি গুণোত্তরীয় মধ্যক সংস্থাপন কর।

্ব ও ও-এর মধ্যে 3টি গুণোত্তরীয় মধ্যক সংস্থাপন করিলে 5টি পদ বিশিষ্ট একটি গুণোত্তর শ্রেণী হইবে, যাহার প্রথম পদ=্ব এবং পঞ্চম পদ=9.

মনে কর, শ্রেণীটির সাধারণ অনুপাত r;

তাহা হইলে,  $9=t_{\delta}=\frac{1}{9}.r^{5-1}$  অর্থাৎ  $r^4=81=3^4$ .  $\therefore r=\pm 3$ .

নির্ণেয় মধ্যকগুলি হইল ৳(±3), ৳(±3)³, ৳(±3)³
 অর্থাৎ ৳, 1, 3 বা -৳, 1, -3.

#### উদাহরণ 4. সুমৃষ্টি নির্ণয় কর:

- (i) 1+2+4+8+·····20-তম পদ পৰ্বস্ত ৷ (ii) 2−6+18 ···-486.
- (iii) ½+৪(½)²+(½)³+৪(½)⁴+·····12-ভম পদ পর্যস্ত। [ C. P. U. ]
- (i) এথানে, প্রথমপদ a=1, সাধারণ অনুপাত  $r=2\div 1=2$  এবং পদসংখ্যা n=20.
  - : নির্বেয় যোগফল= $a.\frac{r^n-1}{r-1}=1.\frac{2^{20}-1}{2-1}=2^{20}-1=1048575.$
- (ii) এখানে, প্রথম পদ a=2, সাধারণ অন্তপাত  $r=(-6)\div 2=-3$  এবং শেষপদ l=-486.
  - ি নির্পেয় যোগফল= $\frac{lr-a}{r-1}=\frac{(-486)(-3)-2}{-3-1}=\frac{1458-2}{-4}=-364.$
  - (iii) নির্পেয় যোগফল =  $\left[\frac{1}{2} + \left(\frac{1}{2}\right)^3 + \cdots + \frac{1}{2}\right]$  পদ পর্যস্ত ]  $+3\left[\left(\frac{1}{2}\right)^2 + \left(\frac{1}{2}\right)^4 + \cdots + \frac{1}{2}\right]$  পদ পর্যস্ত ]  $= \frac{1}{2} \cdot \frac{1 \left\{\left(\frac{1}{2}\right)^2\right\}^6}{1 \left(\frac{1}{2}\right)^2} + 3 \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^2, \frac{1 \left\{\left(\frac{1}{2}\right)^2\right\}^6}{1 \left(\frac{1}{2}\right)^2}$   $= \left\{1 \left(\frac{1}{2}\right)^{12}\right\}\left(\frac{2}{8} + 1\right) = 1\frac{2729}{4096}.$

উদাহরণ 5. 3, -6, 12,·····শ্রেণীটির কতগুলি পদ লইলে উহাদের সমষ্টি 513 হইবে ?

এখানে, প্রথম পদ a=3, সাধারণ অনুপাত  $r=(-6)\div 3=-2$ . মনে কর, n-পদের সমষ্টি=513.

$$3. \frac{1 - (-2)^n}{1 - (-2)} = 1 - (-2)^n = 513$$

অধবা, (-2)" = -512=(-2)" অৰ্থাৎ n=9.

স্কৃতরাং গুণোত্তর শ্রেণীটির 9টি পদ লইলে উহাদের সমষ্টি 513 হইবে।

উদাহরণ 6. কোন শ্রেণীর প্রথম n-পদের সমষ্টি 3<sup>n+1</sup> – 3 হইলে, শ্রেণীটি নির্ণয় কর এবং দেখাও যে, ইহা একটি গুণোক্তর শ্রেণী। শ্রেণীটির ষ্ঠপদটি নির্ণয় কর।

প্রথম n-পদের সমষ্টিকে S,, দারা স্টিত করিলে,

n-ভাম পাদ=
$$t_n=S_n-S_{n-1}=(3^{n+1}-3)-(3^n-3)=2.3^n$$
.

$$\frac{t_n}{t_{n-1}} = \frac{2.3^n}{2.3^{n-1}} = 3 = \sqrt[6]{4}$$

ः শ্রেণীটি একটি গুণোত্তর শ্রেণী।

 $t_n$ -এ n-এর পরিবর্তে 1, 2, 3, 4,···· বসাইলে শ্রেণীটির পদগুলি পাওয়া যাইবে।

উদাহরণ 7. গ-তম পদ পর্যন্ত সমষ্টি নির্ণয় কর:

- (i) 5+55+555+·····
- (ii)  $1+3.4+5.4^2+7.4^3+\cdots$
- (iii) 1+3+7+15+.....
  - (i)  $S_n = 5(1+11+111+\cdots n)$  পদ্ পর্যস্ত)  $= \frac{5}{9}(9+99+999+\cdots n)$  পদ্ পর্যস্ত)  $= \frac{5}{9}[(10-1)+(100-1)+(1000-1)+\cdots n)$  পদ্ পর্যস্ত]  $= \frac{5}{9}[(10+10^2+10^3+\cdots n)$  পদ্ পর্যস্ত) n]  $= \frac{5}{9}\left[\frac{10(10^n-1)}{10-1}-n\right] = \frac{5}{9}\left[\frac{10}{9}(10^n-1)-n\right].$
- (ii) শেণীতির n-তম পদ= $t_n=\{1+(n-1)2\}4^{n-1}=(2n-1)4^{n-1}$ .
  - $S_n = 1 + 3.4 + 5.4^2 + 7.4^3 + \dots + (2n-1)4^{n-1}$   $4S_n = 1.4 + 3.4^2 + 5.4^3 + \dots + (2n-3)4^{n-1} + (2n-1)4^n$

বিয়োগ করিলে, 
$$-3S_n = 1 + 2.4 + 2.4^2 + 2.4^3 + \dots + 2.4^{n-1} - (2n-1)4^n$$

$$= 1 + 2.4[1 + 4 + 4^2 + \dots + (n-1)]$$
 পদ প্রত্য $] - (2n-1)4^n$ 

$$= 1 + 8.\frac{4^{n-1} - 1}{4 - 1} - (2n-1)4$$

$$S_n = \frac{1}{3}(2n-1)4^n - \frac{8}{9} \cdot 4^{n-1} + \frac{5}{9}$$
$$= \frac{1}{9} \{3(2n-1)4^n - 2 \cdot 4^n + 5\} = \frac{1}{9} \{(6n-5)4^n + 5\}.$$

ট্রীকা ঃ প্রদন্ত শ্রেণীটির স-তম পদের ছুইটি উৎপাদক আছে—প্রথমটি একটি সমান্তর শ্রেণীর স-তম পদ ।

এইরুগ শ্রেণীকে সমান্তরীয় শুণোত্তর শ্রেণী (Arithmetico-Geometrical Series) বলে ।

(iii) প্রদত্ত শ্রেণীটি একটি গুণোত্তর শ্রেণী না হইদেও তুইটি ক্রমিক পদের
 অন্তরগুলি অর্থাৎ 2, 4, 8, · · · · একটি গুণোত্তর শ্রেণীতে আছে।

মনে কর, 
$$S_n=1+3+7+15+\cdots+t_n$$
  
আবার,  $S_n=1+3+7+\cdots+t_{n-1}+t_n$ 

$$=1.\frac{2^{n}-1}{2-1}=2^{n}-1.$$

n-এর পরিবর্তে 1, 2, 3, ····n বদাইয়া,

$$t_1 = 2^1 - 1$$
,  $t_2 = 2^2 - 1$ ,  $t_3 = 2^3 - 1$ , ....,  $t_n = 2^n - 1$ .

ে যোগ করিয়া, নির্পেয় সমষ্টি = 
$$S_n = (2 + 2^2 + 2^3 + \dots + 2^n) - n$$

$$= 2 \cdot \frac{2^n - 1}{2 - 1} - n = 2 \cdot 2^n - 1) - n.$$

উদাহরণ 8. 1 + (5 + 5²) + (5³ + 5⁴ + 5⁵) + (5⁶ + 5⁶ + 5⁶ + 5⁶) + ···-এর দশম বিভাগের শ্রেণীটির সমষ্টি নির্ণয় কর ।

প্রথম বিভাগের প্রথম পদ=1=5° এবং পদসংখ্যা=1,

দিতীয় বিভাগের প্রথম পদ = 5 = 5 0+1 এবং পদসংখ্যা = 2,

তৃতীয় বিভাগের প্রথম পদ =  $5^3 = 5^{o+1+2}$  এবং পদসংখ্যা = 3,

চতুর্থ বিভাগের প্রথম পদ =  $5^6 = 5^{0+1+2+8}$  এবং পদসংখ্যা = 4,

্ত্ৰাম বিক্ৰামণৰ ভাগম প্ৰভ 50+1+2+3+…নুষ্যুত্ৰ গ্ৰ

দেশম বিভাগের প্রথম পদ = 5<sup>0+1+2+3+...দশ্ম পদ পর্যত = 5<sup>45</sup>
 এবং পদৃশংখা = 10.
</sup>

• দশম বিভাগের যোগফল = 5⁴⁵ + 5⁴⁶ + 5⁴ⁿ + ·····10 পদ পর্যস্ত

$$=5^{45}, \frac{5^{10}-1}{5-1}=\frac{5^{45}}{4}(5^{10}-1).$$

উদাহরণ 9. a,b,c,d গুণোত্তর শ্রেণীভুক্ত হইলে. দেখাও যে, $a^2+b^2,b^2+c^3,c^*+d^2$  গুণোত্তর শ্রেণীভুক্ত।

$$a,\,b,\,c,\,d$$
 গুণোত্তর শ্রেণীভুক্ত বলিয়া,  $\frac{a}{b}\!=\!\frac{b}{c}\!=\!\frac{c}{d}\!=\!k$  (মনে কর )।

$$a = bk, b = ck, c = dk.$$

্ৰাৰ, 
$$\frac{a^2+b^2}{b^2+c^2} = \frac{b^2k^2+c^2k^2}{b^2+c^2} = k^2$$
 এবং  $\frac{b^2+c^2}{c^2+d^2} = \frac{c^2k^2+d^2k^2}{c^2+d^2} = k^2$ . 
$$\frac{a^2+b^2}{b^2+c^2} = \frac{b^2+c^2}{c^2+d^2}.$$
 
$$\vdots \quad a^2+b^2, \ b^2+c^2, \ c^2+d^2$$
 গুণো তব শ্রেণী ভুজ।

উদাহরণ 10. a, b ও c কোন গুণোত্তর শ্রেণীর যথাক্রমে p-তম, q-তম ও r-তম পদ হইলে, প্রমাণ কর যে,  $a^{q-r}$ .  $b^{r-p}$ .  $c^{p-q}=1$ . [W.B.B.H.S]

মনে কর, গুণোত্তর শ্রেণীটির প্রথম পদ 🗴 এবং সাধারণ অহুপাত y.

উদাহরণ 11. 21-কে এমন তিন অংশে বিভক্ত কর, যেন অংশগুলি একটি শুণোত্তর শ্রেণী গঠন করে এবং তাহাদের গুণফল 64 হয়।

भटन कत, जःभ जिनिष रहेल a, a, ar.

$$\therefore \frac{a}{r} + a + ar = 21 \qquad (1)$$

$$\text{eq:} \quad \frac{a}{r} \quad a. \quad ar = a^3 = 64 = 4^3 \text{ eq:} \quad a = 4.$$

∴ (1) হইতে, 4+4r+4r²=21r

অথবা,  $4r^2-17r+4=0$  অথবা, (4r-1)(r-4)=0 অর্থাং  $r=\frac{1}{4}$  বা 4.

∴ অংশগুলি হইল 16, 4, 1 অথবা 1, 4, 16.

উদাহরণ 12. এক ব্যক্তি 8190 টাকা বিনা হুদে ধার করিলেন এবং 12টি মাসিক কিন্তিতে সে ধার পরিশোধ করিলেন। কিন্তিগুলির প্রত্যেকটি অব্যবহিত পূর্ব কিন্তির দ্বিগুণ হইলে, প্রথম কিন্তি ও শেষ কিন্তির পরিমাণ নির্ণয় কর। [B.U.B. Com.]

সনে কর, প্রথম কিন্তির পরিমাণ ৫ টাকা এবং শেষ কিন্তির পরিমাণ *y* টাকা। প্রদন্ত সর্তান্ত্সারে, মাসিক কিন্তিগুলির পরিমাণ গুণোত্তর শ্রেণীভুক্ত।

শ্রেণীটির প্রথম পদ x, সাধারণ অনুপাত 2.

:. 
$$8190 = 12$$
 शरमज मगिष्ठ =  $x \cdot \frac{2^{12} - 1}{2 - 1} = 4095x$ .

$$\therefore x = \frac{8190}{4095} = 2.$$

 $y = \sqrt{12^{-1}} = 2.2^{11} = 4096.$ 

প্রথম কিস্তির পরিমাণ= 2 টাকা এবং শেষ কিস্তির পরিমাণ= 4096 টাকা।

#### প্রশালা V (B)

- 1. (a) 16, 8, 4, ···· শোণীটির দশম ও ষোড়শ পদ নির্ণয় কর ।
  ইহার সাধারণ পদ নির্ণয় কর।
  - (b) ex, e3x, e5x, .... শ্রেণীটির n-তম পদ নির্ণয় কর।
  - 2.  $1, -\frac{1}{2}, \frac{1}{3^2}, -\frac{1}{3^3}, \cdots$  শ্রেণীটির কোন্ পদ  $-\frac{1}{512}$  ?
  - 3. 526 কি 2, 8, 32, ···· শ্রেণীটির একটি পদ ?
  - 625, -125, 25, ····· ( 125) শ্রেণীটিতে কতগুলি পদ∙আছে ?
- 5. একটি গুণোত্তর শ্রেণীর প্রথম পদ 9 এবং  $t_4:t_8=3:2$  হইলে, উহারি নবম পদটি কত ?
- 6. একটি গুণোত্তর শ্রেণীর প্রথম পদ 2 এবং দশম পদ 1 হইলে, শ্রেণীটির শাধারণ অনুপাত কত ?
- 7. একটি গুণোত্তর শ্রেণীর একাদশ পদ 2 এবং সাধারণ অমূপাত  $\frac{1}{\sqrt{2}}$  হইলো, উহার প্রথম পদটি কি ?
- 8. কোন শ্রেণীর m-তম পদ 5  $2^{2m-3}$  হইলে, শ্রেণীট লিখ। উহার পঞ্স পদটি কিত ? দেখাও যে, শ্রেণীটি গুণোভার শ্রেণী।
- 9. a) কোন গুণোন্তর শ্রেণীর পঞ্চম পদ 48 এবং নবম পদ 768 হইলে;. শ্রেণীটি নির্ণয় কর। ইহার সপ্তম পদটি কত ?
- (b) কোন গুণোত্তর শ্রেণীর (p+q)-তম পদ m এবং (p-q)-তম পদ n হইলে, উহার p-তম ও q-তম পদ নির্ণয় কর।
- 10. (a) একটি গুণোত্তর শ্রেণীর পঞ্চম পদ 96 এবং দাদশ পদ 12288 হইলে, দেখাও যে, উহার প্রথম পদ 6 এবং অমুপাত 2.
- (b) একটি গুণোন্তর শ্রেণীর p-তম এবং q-তম পদ যথাক্রমে c এবং d হইলে, প্রেণীটির প্রথম পদ ও সাধারণ অনুপাত নির্ণয় কর।
- 11. একটি গুণোত্তর শ্রেণীর তৃতীয় ও সপ্তম পদের সমষ্টি 68 এবং উহার পঞ্চম
  ও নবম পদের সমষ্টি 272; শ্রেণীটি নির্ণয় কর। উহার দশম পদটি কি ?
- 12. (a) দেখাও যে, কোন গুণোত্তর শ্রেণীর প্রথম ও শেষ দিক হইতে
  সমদ্রবর্তী তুই পদের গুণফল ধ্রুবক এবং ইহা প্রথম পদ ও শেষ পদের গুণফলের
  সমান।
- (b) দেখাও যে, কোন গুণোত্তর শ্রেণীর কোন নির্দিষ্ট পদ হইতে সমদ্রবর্তী। ছইটি পদের গুণফল ঐ নির্দিষ্ট পদের বর্গের সমান।

- 13. গুণোক্তরীয় মধাক নির্ণয় কর:
- (i) 3 এবং 27. (ii)  $-\frac{1}{8}$  ও  $-\frac{1}{18}$ .
- 14. (a) 2 % 162-এর মধ্যে 3টি গুণোক্তরীয় মধ্যক স্থাপন কর।
- (b) <sup>3</sup>/<sub>2</sub> ও <sup>2</sup>/<sub>2</sub>-এর মধ্যে 5টি গুণোত্তরীয় মধ্যক সংস্থাপন কর।
- 15. (a) দেখাও যে, a ও b-এর মধ্যে স্থাপিত n-সংখ্যক গুণোত্তরীয় মধ্যকের গুণফল  $(ab)^{\frac{n}{2}}$ .
- (b) তুইটি প্রদন্ত রাশির মধ্যে একটি গুণোত্তরীয় মধ্যক G এবং তুইটি সমান্তরীয় মধ্যক p, q স্থাপিত করিলে, প্রমাণ কর যে,  $G^2=(2p-q)(2q-p)$ .
- (c) তৃইটি প্রাদত্ত রাশির মধ্যে একটি সমান্তরীয় মধ্যক A এবং তৃইটি গুণোন্তরীয় মধ্যক p, q স্থাপিত করিলে, দেখাও যে,  $\frac{p^2}{q} + \frac{q^2}{p} = 2A$ .
- (d) a, b, c গুণোন্তর শ্রেণীভূক এবং a, b-এর সমান্তরীয় মধ্যক x ও b, c-এর: সমান্তরীয় মধ্যক y হইলে, প্রমাণ কর যে,  $\frac{1}{x} + \frac{1}{y} = \frac{2}{b}$  এবং  $\frac{a}{x} + \frac{c}{y} = 2$ .
  - 16. (a) সমষ্টি নির্ণয় কর:
    - (i) 1+2+4+8+·····অটম পদ পর্যন্ত।
    - (ii) <sup>1</sup>/<sub>√3</sub>+1+ √3+·····18-সংখ্যক পদ পর্যন্ত ।
    - (iii) 1-3+9-27+·····20 সংখ্যক পদ পর্যন্ত।
    - (iv) 2+√2+1+1/2+····n-তম পদ পর্যন্ত।
    - (v) <sup>2</sup>/<sub>8</sub> √<sup>2</sup>/<sub>3</sub> + 1 ····n-সংখ্যক পদ পর্যন্ত।
    - (vi) 2+6+18+·····+486.
    - (vii) 64+32+16+·····+1.
    - (viii)  $\frac{5}{2} + \frac{3}{2^2} + \frac{5}{2^3} + \frac{3}{2^4} + \dots$  আদশ পদ পৰ্যস্ত।
  - (b) সমষ্টির স্থত্তের সাহাযা না লইয়া সমষ্টি নির্ণয় কর:
  - (i) 6+12+24+.....+768.
  - (ii)  $1+\frac{1}{2}+\frac{1}{2^2}+.....n$  পদ পৰ্যস্ত ৷
  - 17. (a) একটি গুণোত্তর শ্রেণীর প্রথম পদ 5, শেষ পদ 320 এবং পদ সমঞ্চি
    635 হইলে, শ্রেণীটির চতুর্থ পদ কত ? [ C. P. U.

- (b) একটি গুণোত্তর শ্রেণীর পঞ্চম পদ 48 এবং দ্বাদশ পদ 6144. শ্রেণীটির প্রথম 10টি পদের সমষ্টি কত ?
- 18. (a) 8, 4, 2, 1,·····শোণীটির কতগুলি পদ লইলে উহাদের সমষ্টি
  1531 হইবে ?
- (b) একটি গুণোত্তর শ্রেণীর প্রথম ছয় পদের সমষ্টি উহার প্রথম তিন পদের সমষ্টির নয় গুণ। সপ্তম পদ 384 হইলে, প্রথম দশ পদের সমষ্টি নির্ণয় কর।
- 19. (a) কোন শ্রেণীর প্রথম n-পদের সমষ্টি 2  $\frac{1}{2^{n-1}}$  হইলে, শ্রেণীটি নির্ণয় কর।
  দেখাও যে, উহা একটি গুণোত্তর শ্রেণী। উহার ত্রয়োদশ পদটি নির্ণয় কর।
  শ্রেণীটির সাধারণ অনুপাত কত ?
- (b) 81, -27, 9, -3,·····শ্রেণীটির পঞ্ম পদ হইতে আরম্ভ করিয়া 10টি পদের সমষ্টি নির্ণয় কর।
- (c) সাধারণ অন্তপাত 2 বিশিষ্ট একটি গুণোত্তর শ্রেণীর দশটি পদের সমষ্টি 3069; পরবর্তী পাঁচটি পদের সমষ্টি কত ?
  - 20. (a) n-তম পদ পর্যস্ত সমষ্টি নির্ণয় কর:
    - (i) 3+33+333+.....
    - (ii) 4+44+444+.....
  - (iii) '7+'77+'777+.....
  - (iv) '9+'99+'999+.....
  - (v)  $1+(1+3)+(1+3+3^2)+(1+3+3^2+3^3)+\cdots$
  - (vi)  $1+2.2+3.2^2+4.2^3+\cdots$
  - (vii)  $1 \frac{4}{2} + \frac{7}{2^2} \frac{10}{2^3} + \cdots$
  - (viii)  $1+2a+3a^2+4a^3+\cdots$ 
    - (ix) 1+4+10+22+.....
    - (x) 1+5+17+53+.....
    - (b) সমষ্টি নির্ণয় কর:
  - (i) 4-1+8-9+ · · · 2n 어떤 외환정 |
  - (ii) 1+(2+2²)+(2³+2⁴+2⁵)+ ····· অষ্টম বিভাগের।
- 21. (a) যে-শ্রেণীর r-তম পদ (2r+1)2r, উহার প্রথম n-দংখ্যক পদের সমষ্টি নির্ণয় কর। [C.P.U.]

- (b) যদি  $S_n = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2^2} + \cdots + \frac{1}{2^{n-1}}$  হয়, n-এর সর্বনিম্নান কত হইলে,  $2 S_n <_{\text{To}}$ ত হইবে ?
  - (c) n-এর দর্বনিম্নান কত হইলে 1+3+32+···+3n-1>1000 হইবে?

(d) 
$$\frac{a+bx}{a-bx} = \frac{b+cx}{b-cx} = \frac{c+dx}{c-dx}$$
 where  $\frac{c}{c}$ 

प्तथा ७ त्य, a, b, c, d ख्रानां ख्र त्यंनी चूक ।

- 22. (a) a, b, c, d গুণোত্তর শ্রেণীভুক্ত হইলে, দেখাও যে,
  - (i) a+b, b+c, c+d গ্রণোত্তর শ্রেণীভুক।
  - (ii)  $a^2 b^2$ ,  $b^2 c^2$ ,  $c^2 d^2$  গুণোত্তর শ্রেণীভুক্ত।
  - (iii)  $(a-b)^2$ ,  $(b-c)^2$ ,  $(c-d)^2$  গুণোত্তর শ্রেণীভুক্ত।
  - (iv)  $(a+b)^2$ ,  $(b+c)^2$ ,  $(c+d)^2$  গুণোত্তর শেণীভুক।
  - $(\nabla) = \frac{1}{a^2 + b^2}, \; \frac{1}{b^2 + c^2}, \; \frac{1}{c^2 + d^2}$  ওণোত্তর শ্রেণীভূজ।
  - (vi) a²+b³+c², ab+bc+cd, b²+c²+d² হণোত্র খেণীভুজ।
- (b) p, q, r গুণোত্তর শ্রেণীতে থাকিলে, দেখাও যে,
- (i)  $p^2q^2r^2\left(\frac{1}{p^3} + \frac{1}{q^3} + \frac{1}{r^3}\right) = p^3 + q^3 + r^3$ .
- (ii) p+r>2q (p, q, r সকলে ধনাত্মক )
- (c) a, b, c, d छाना छत्र त्यनी ए शाकितन, त्रथा छ त्य,
- (i)  $(b-c)^2 + (c-a)^2 + (d-b)^2 = (a-d)^2$ . [WB.B.H.S.]
- (ii) (b+c)(b+d)=(c+a)(c+d).
- (iii)  $(a^2+ac+c^3)(b^2+bd+d^2)=(ab+bc+cd)^2$ .
- (d) a, b, c সমান্তর শ্রেণীভূক্ত এবং x, y, z গুণোত্তর শ্রেণীভূক্ত হইলে, প্রমাণ্ড কর যে,  $x^{b-c}$ .  $y^{c-a}$ .  $z^{a-b}=1$ . [W. B. B. H. S. ]
- (e) যদি p, q, r সমাস্তর শ্রেণীতে থাকে, তবে দেখাও যে, কোন গুণোত্তর শ্রেণীর p-তম, q-তম, r-তম পদগুলি গুণোত্তর শ্রেণীভুক্ত হইবে।
- (f) a, b, c সমান্তর শ্রেণীভূক্ত এবং a, b, d গুণোত্তর শ্রেণীভূক্ত হইলে, দেখাও যে, a, a-b, d-c গুণোত্তর শ্রেণীতে থাকিবে।
- 23. (a) একটি গুণোত্তর শ্রেণীর প্রথম n-পদের সমষ্টিকে  $s_1$  দারা, প্রথম 2n-পদের সমষ্টিকে  $s_2$  দারা এবং প্রথম 3n-পদের সমষ্টিকে  $s_3$  দারা স্থাচিত করিলে, প্রমাণ কর যে,  $s_1(s_3-s_2)=(s_2-s_1)^2$ . [W. B. B. H. S.]

- (b) একটি গুণোত্তর শ্রেণীর n-পদের সমষ্টি S, গুণফল P এবং পদগুলির আন্যোত্তকগুলির যোগফল R হইলে, প্রমাণ কর যে,  $P^2 = \left(\frac{S}{R}\right)^n$ . [W.B.B.H.S.]
- (c) একটি গুণোত্তর শ্রেণীর প্রথম পদ a, n-তম পদ l এবং প্রথম n-পদের গুণফল P হইলে, দেখাও যে,  $P{=}(al)^{\frac{n}{2}}.$
- 24. একটি গুণোত্তর শ্রেণীর তিনটি ক্রমিক সংখ্যাগুলি একটি সমান্তর শ্রেণীর অথাক্রমে প্রথম, অষ্টম এবং 22-তম পদ হইলে, গুণোত্তর শ্রেণীটির সাধারণ অমুপাত নির্ণয় কর। ঐ সমান্তর শ্রেণীর প্রথম 22 সংখ্যক পদের সমষ্টি 275 হইলে, উহার প্রথম পদ বাহির কর। [W.B.B.H.S.]
- 25. (a) যদি তিনটি রাশি যুগপৎ সমান্তর ও গুণোত্তর শ্রেণীভূক হয়, তবে
  প্রমাণ কর যে, রাশিত্রর পরস্পর সমান। [W.B.B.H.S]
- (b) তুইটি রাশির সমান্তরীয় মধ্যক 15 এবং গুণোত্তরীয় মধ্যক 9. বাশিগুলি কি কি ?
- (c) তৃইটি বাশির সমান্তরীয় মধ্যক: গুণোত্তরীয় মধ্যক = 5 : 3 হইলে, বাশি-ব্যের অনুপাত নির্ণয় কর।
- 26 (a) তিন সংখ্যাবিশিষ্ট একটি গুণোত্তর শ্রেণীর সংখ্যাত্তয়ের যোগকন 38 এবং গুণকন 1728 হইলে, সংখ্যা তিনটি নির্ণয় কর।
- (b) গুণোত্তর শ্রেণীভূক্ত তিনটি সংখ্যার মধ্যসংখ্যা 6 এবং প্রথম ও দ্বিতীয় সংখ্যার সমষ্টি 15 হইলে সংখ্যাগুলি নির্ণয় কর।
- 27. গুণোত্তর শ্রেণীভুক্ত তিনটি সংখ্যার গুণফল 512. প্রথম সংখ্যাটির সহিত ৪ এবং বিতীয় সংখ্যাটির সহিত 6 যোগ করিলে উৎপন্ন সংখ্যাদ্বয় এবং তৃতীর সংখ্যাটি একটি সমাস্তর শ্রেণী গঠন করে। সংখ্যাগুলি নির্ণয় করে।
- 28. গুণোত্তর শ্রেণীভুক্ত তিনটি সংখ্যার যোগফল 7 এবং সংখ্যাত্রয়ের বর্গের যোগফল 21. সংখ্যাগুলির ঘনের যোগফল কত?
- 29. গুণোত্তর শ্রেণীভুক্ত চারিটি সংখ্যার গুণফল 4096 এবং মধ্যসংখ্যাদ্বয়ের ব্যাগফল 20; সংখ্যাগুলি নির্ণয় কর।
- 30. একটি বল 21 মিটার উঁচু একটি স্থান হইতে শব্দু মেঝের উপর পড়িলে, যদি প্রতিবার ঘতটা উঁচু হইতে পড়িয়াছে তাহার 🖇 অংশ উচ্চে লাফাইয়া ওঠে, তাহা হুইলে ষ্ঠবার মেঝেতে আঘাত করিয়া বলটি মোট কত দূরত্ব অতিক্রম করিবে ?

[ নির্ণের দূরত্ব= $(21+2\times21\times\frac{3}{4}+2\times21\times\frac{3}{4}+\cdots$ -ন্ট পদ পর্যন্ত ) মিটার  $|\cdot|$ 

- 31. একটি সরবরাহকারক প্রথম দিন 1টি, দ্বিতীয় দিন 2টি, তৃতীয় দিন 4টি, প্রতীতারে 30 দিনের এক মাস দিয়াশলাইএর কাঠি সরবরাহ করিবার জন্ম তুইলক্ষ টাকার চুক্তি লয়। যদি 60 কাঠির একটি দিয়াশলাইএর বাক্সের দাম 12 প্রসা হয়, তবে তাহার কত লাভ বা ক্ষতি হইবে আসর টাকায় নির্ণয় কর।
- 32. কোন ব্যক্তি বিনা স্থদে 9841 টাকা ধার করিল এবং ঐ ঋণ 9টি মাদিক কিন্তিতে পরিশোধ করিল। দ্বিভীয়টি হইতে স্থক করিয়া প্রতিটি কিন্তি ইহার ্ঠিক পূর্বের কিন্তির তিনগুণ। শেষ কিন্তির পরিমাণ নির্ণয় কর। [B U.B. Com.]

### C. বিপরীত প্রগতি

5'15. সংক্রাপ্ত যদি কোন শ্রেণীর পদসম্হের অন্তোক্ত গুলি একটি সমান্তর শ্রেণী গঠন করে, তবে এ শ্রেণীকে বিপরীত শ্রেণী বলা হয় এবং পদগুলি বিপরীত প্রশাতিতে (Harmonical Progression বা সংক্ষেপে H.P.তে) আছে বলা হয়।

বিপরীতক্রমে, কোন সমাস্তর শ্রেণীর পদসমূহের অন্যোক্তকগুলি একটি বিপরীত শ্রেণী গঠন করে। উদাহরণস্বরূপ, 1, ½, ৬, .... একটি বিপরীত শ্রেণী ; কারণ, শ্রেণীটির পদসমূহের অন্যোক্তগুলি 1, 3, 5, .... একটি সমাস্তর শ্রেণী।

স্তরাং a, b, c একটি বিপরীত শ্রেণী হইলে,  $\frac{1}{a}, \frac{1}{b}, \frac{1}{c}$  একটি সমাস্কর শ্রেণী

হেইবে, অর্থাৎ 
$$\frac{1}{b} - \frac{1}{a} = \frac{1}{c} - \frac{1}{b}$$
, অর্থাৎ  $\frac{a}{c} = \frac{a-b}{b-c}$  হইবে।

ইহা হইতে নিমের সংজ্ঞাটি পাওয়া যায়:

তিনটি রাশির প্রথম ও তৃতীয়ের অমুপাত যদি প্রথম ও দিতীয় এবং দ্বিতীয় ও তৃতীয়ের অন্তরদ্বয়ের অমুপাতের সমান হয়, তবে এ রাশি তিনটি বিপরীত প্রগতিতে আছে বলা হয়।

তিনের অধিক রাশির প্রত্যেক তিনটি ক্রমিক রাশি যদি বিপরীত প্রগতিতে পাকে, তবে ঐ রাশিসমূহকে বিপরীত প্রগতিতে অবস্থিত বলে।

কোন বিপরীত শ্রেণীর সাধারণপদ বা  $t_n$  নির্ণয় করিতে হইলে, বিপরীত শ্রেণীটিকে প্রথমে সমাস্তর শ্রেণীতে পরিবর্তিত করিয়া সমাস্তর শ্রেণীটির  $t_n$  নির্ণয় করিতে হইবে। এই  $t_n$ -এর অন্তোক্তকই প্রদত্ত বিপরীত শ্রেণীটির সাধারণ পদ বা  $t_n$  হইবে।

বিপরীত শ্রেণীর যোগফল নির্ণয় করিবার কোন স্বত্র নাই।

5'16. বিশারীত মধ্যক % তিনটি রাশি বিপরীত শ্রেণীভুক্ত হইলে, মধ্যবর্তী রাশিটিকে অপর ছুইটি রাশির বিপরীত মধ্যক ( Harmonic Mean বাং সংক্ষেপে H. M. ) বলে।

উদাহরণস্বরূপ, ½, ½, ৡ বিপরীত শ্রেণীভুক্ত তিনটি রাশি। এক্ষেত্রে ৡ-কে ৡ ও ৡ-এর বিপরীত মধ্যক বলে। তিনটি রাশি a, H, b বিপরীত শ্রেণীভুক্ত হইলে. মধ্য-পদটিকে অর্থাৎ H-কে a ও b-এর বিপরীত মধ্যক বলে।

বিপরীতক্রমে, a ও b-এর বিপরীত মধ্যক H হইলে, a, H, b বিপরীত শ্রেণীভুক্ত হইবে অর্থাৎ

$$\frac{1}{a}$$
,  $\frac{1}{H}$ ,  $\frac{1}{b}$  সমান্তর শ্রেণীভুক্ত হইবে।

$$\therefore \quad \frac{1}{H} - \frac{1}{a} = \frac{1}{b} \quad \frac{1}{H} \quad \text{with } \quad \frac{2}{H} = \frac{1}{a} + \frac{1}{b} = \frac{a+b}{ab}. \qquad \therefore \quad H = \frac{2ab}{a+b}.$$

$$n$$
 টি বাশি  $a_1, a_2, a_3, \cdots a_n$ -এব বিপরীত মধ্যক =  $\frac{n}{\frac{1}{a_1} + \frac{1}{a_2} + \cdots + \frac{1}{a_n}}$ 

র্যাদ কোন বিপরীত শ্রেণীতে তিনের অধিক পদ থাকে, তবে প্রথম ও শেষ পদের মধ্যবর্তী পদগুলিকে প্রথম ও শেষ পদের বিপরীত মধ্যক বলে।

উদাহরণস্বরূপ, ½, ₺, ₺, १। १। १। १। এই বিপরীত শ্রেণীটির ১, ১, १। १। १। কেই ও ११ এর বিপরীত মধ্যক বলে। এক্ষেত্রে, ১ ও ১१ এর মধ্যে এটি বিপরীত মধ্যক আছে।

শাধারণভাবে, যদি  $a, H_1, H_2, \cdots H_n$ , b বিপরীত শ্রেণীভুক্ত হয়, তব্দে মধ্যবর্তী পদগুলি অর্থাৎ  $H_1, H_2, \cdots H_n$ -কে a ও b-এর n-সংখ্যক বিপরীত মধ্যক বলে।

অনুসিদ্ধান্ত ঃ যে-কোন ছইটি নির্দিষ্ট রাশির মধ্যে n-সংখ্যক বিপরীত মধ্যক:
ভাপন করা যায়।

মনে কর, প্রদন্তরাশি তুইটি a ও b এবং উহাদের মধ্যে n-সংখ্যক বিপরীত মধ্যক হইল  $H_1, H_2, \cdots H_n$ , b একটি বিপরীত শ্রেণি অর্থাৎ  $\frac{1}{a}, \frac{1}{H_1}, \frac{1}{H_2}, \cdots \frac{1}{H_n}, \frac{1}{b}$  একটি সমান্তর শ্রেণি। এই সমান্তর শ্রেণিটিতে

(n+2)-সংখ্যক পদ আছে যাহার প্রথম পদ $\frac{1}{a}$  এবং (n+2)-তম পদ $\frac{1}{b}$ .
এই শ্রেণীটির সাধারণ অন্তর d হইলে.

$$t_{n+2} = \frac{1}{a} + (n+2-1)d = \frac{1}{a} + (n+1)d = \frac{1}{b}.$$

$$\therefore d = \frac{a-b}{(n+1)ab}.$$

সমান্তরীয় মধ্যকগুলি হইল,

$$\frac{1}{a} + \frac{a-b}{(n+1)ab}, \quad \frac{1}{a} + \frac{2(a-b)}{(n+1)ab}, \dots \frac{1}{a} + \frac{n(a-b)}{(n+1)ab}.$$

নির্ণেয় বিপরীত মধ্যকগুলি এই সমান্তরীয় মধ্যকগুলির অত্যোগ্যক হইবে, অর্থাৎ বিপরীত মধ্যকগুলি হইল  $\frac{(n+1)ab}{a+nb}$ ,  $\frac{(n+1)ab}{2a+(n-1)b}$ ,  $\frac{(n+1)ab}{na+b}$ .

## 517. সমান্তরীয়, গুণোতরীয় ও বিশরীত মধ্যকত্রের শারস্পরিক সম্বর্ম ৪

মনে কর, তুইটি অসমান ধনাত্মক বাস্তব রাশি a ও b-এর সমাস্তরীয়, ওণোত্তরীয় ও বিপরীত মধ্যকত্ত্রর যথাক্রমে A, G ও H.

: সংজ্ঞানুসারে, 
$$A = \frac{1}{2}(a+b)$$
,  $G = \sqrt{ab}$ ,  $H = \frac{2ab}{a+b}$ 

... A.H = 
$$\frac{a+b}{2}$$
 .  $\frac{2ab}{a+b}$  =  $ab$  =  $a^2$ .

∴ 🗚 ও н-এর গুণোত্তরীয় মধ্যক С,

অর্থাৎ a ও b-এর গুণোত্তরীয় মধ্যক A ও H-এরও গুণোত্তরীয় মধ্যক।

আবার, 
$$A-G=\frac{a+b}{2}-\sqrt{ab}=\frac{1}{2}(a+b-2\sqrt{ab})=\frac{1}{2}(\sqrt{a}-\sqrt{b})^2>0.$$

[ : a ও b অসমান ও ধনাজ্বক ]

∴ A > Q.

যেহেডু  $AH=G^2$  এবং A>G, ... H<G.

.. A > G > H.

### 5'18. উদাহরণাবলী ৪

উদাহরণ 1. 2, 1%, %, %, .... শ্রেণীটির সপ্তম পদ ও সাধারণ পদ নির্ণয় কর। প্রদত্ত শ্রেণীটির পদগুলির অন্যোক্তগুলি অর্থাৎ ½, %, %, %, %, .... সমান্তর শ্রেণীভুক্ত। স্থতরাং, প্রদত্ত শ্রেণীটি একটি বিপরীত শ্রেণী।

 $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{5}{6}$ ,  $\frac{7}{6}$ ,  $\frac{9}{6}$ ,  $\cdots$  সমান্তর শ্রেণীটির প্রথম পদ  $\frac{1}{2}$  এবং সাধারণ অন্তর  $\frac{5}{6} - \frac{1}{2} = \frac{1}{3}$ . স্থান্থ শেণীটির সপ্তম পদ  $= \frac{1}{2} + (7-1) \cdot \frac{1}{3} = \frac{5}{2}$ 

এবং সাধারণ পদ বা  $t_n = \frac{1}{2} + (n-1)\frac{1}{3} = \frac{1}{6}(2n+1)$ .

:. প্রাদত্ত বিপরীত শেণীটির সপ্তম পদ =  $\frac{2}{5}$  এবং সাধারণ পদ বা  $t_n = \frac{6}{2n+1}$ 

উদাহরণ 2. কোন বিপরীত শ্রেণীর চতুর্থ পদ 🚼 এবং দশম পদ 👈 হইলে শ্রেণীটি নির্ণয় কর। শ্রেণীটির n-তম পদটি কত ?

মনে কর, অন্তর্মপ সমাস্তর শ্রেণীটির প্রথম পদ a এবং সাধারণ অন্তর d. স্মান্তর শ্রেণীটির চতুর্থপদ 5 এবং দশম পদ 10.

ে 
$$5=a+(4-1)d=a+3d$$
  
এবং  $10=a+(10-1)d=a+9d$ .  
সমাধান করিয়া,  $a=\frac{\pi}{2}$ ,  $d=\frac{\pi}{2}$ ,

 $\therefore$  সমাস্তর শ্রেণীটির n-তম পদ $=rac{5}{2}+(n-1)rac{5}{6}=rac{5}{6}(n+2)$ .

 $\therefore$  বিপরীত শ্রেণীটির n-তম পদ $=\frac{6}{5(n+2)}$ 

স্থতরাং শ্রেণীটি হইল है, 📆, 📆, 📆, .....

**উদাহরণ 3. 4** ও 5-এর মধ্যে তুইটি বিপরীত মধ্যক সংস্থাপন কর।

4 ও 5-এর মধ্যে তুইটি বিপরীত মধ্যক সংস্থাপন করিলে চারিটি পদ বিশিষ্ট একটি বিপরীত শ্রেণী পাওয়া যাইবে, যাহার প্রথম পদ =4 এবং চতুর্থ পদ =5. স্থতরাং অফুরপ সমাস্তর শ্রেণীটির প্রথম পদ  $=\frac{1}{2}$  এবং চতুর্থ পদ  $=\frac{1}{5}$ .

সমান্তর শ্রেণীটির সাধারণ অন্তর d হইলে,

$$\frac{1}{5} = \frac{1}{4} + (4-1)d$$
 with  $d = -\frac{1}{60}$ .

স্ত্রাং অন্তর্ম সমাস্ত্রীয় মধ্যকগুলি হইল 🖫 – 👸 ও 🖫 – 2.👑

वर्शर 37 8 13.

অতএব নির্ণেয় বিপরীত মধ্যকগুলি হইলগু<sup>30</sup> ও দুব্ধ অর্থাৎ 4<sup>2</sup> ও 4 দুৱ.

উদাহরণ 4. a, b, c বিপরীত শ্রেণীভুক্ত হইলে, দেখাও যে,

$$\frac{a}{b+c}$$
,  $\frac{b}{c+a}$ ,  $\frac{c}{a+b}$  বিপরীত শ্রেণীভুক্ত হইবে।

 $a,\,b,\,c$  বিপরীত শ্রেণীতে আছে বলিয়া,  $rac{1}{a},\,rac{1}{b},\,rac{1}{c}$  সমান্তর শ্রেণীতে আছে।

$$\frac{a+b+c}{a}$$
,  $\frac{a+b+c}{b}$ ,  $\frac{a+b+c}{c}$  দমান্তর শ্রেণীভূক।

$$\frac{a+b+c}{a}-1$$
,  $\frac{a+b+c}{b}-1$ ,  $\frac{a+b+c}{c}-1$  সমান্তর শেণীভুক।

$$\frac{b+c}{a}$$
,  $\frac{c+a}{b}$ ,  $\frac{a+b}{c}$  সমান্তর শেণীভূক

জ্বৰ্পিং  $\frac{a}{b+c}$ ,  $\frac{b}{c+a}$ ,  $\frac{c}{a+b}$  বিপরীত শ্রেণীভুক।

#### প্রশালা V(c)

- 1. है, 13, 17, 3, ··· শ্রেণীটির ছাদশ পদ ও সাধারণ পদ নির্ণয় কর।
- 2. 4, 4<sup>2</sup>, 4<sup>8</sup>, ···· শ্রেণীটির কোন্ পদ 10 ?
- 3. একটি বিপরীত শ্রেণীর 13-তম পদ 🕏 এবং 21-তম পদ 🕏 হইলে, শ্রেণীটি নির্ণিয় কর। ইহার n-তম পদ কভ ?
- 4. একটি বিপরীত শ্রেণীর m-তম পদ n এবং n-তম পদ m হইলে, উহার p-তম পদটি কত ?
  - 5. বিপরীত মধ্যক নির্ণয় কর:
    - (i) 4 \( \text{i} \) 6. (ii)  $\frac{a}{b} \( \text{v} \) <math>\frac{b}{a}$ .
  - 6. (a) 4 ও 2-এর মধ্যে 3টি বিপরীত মধ্যক স্থাপন কর।
    - (b) 🔓 ও 🖁 -এর মধ্যে 5টি বিপরীত মধ্যক স্থাপন কর।
  - 1 ও 4-এর মধ্যে 11টি বিপরীত মধ্যক থাকিলে, দেখাও যে, প্রথম মধ্যক: শেষ মধ্যক=1:3.
- 8. (a) তুইটি দংখ্যার দমান্তরীয় মধ্যক : গুণোত্তরীয় মধ্যক = 5 : 4. উহাদের গুণোত্তরীয় মধ্যক ও বিপরীত মধ্যকের দমষ্টি 10 ई হইলে, দংখ্যা তুইটি নির্ণয় কর।
- (b) y ও z-এর সমান্তরীয় মধ্যক x এবং x ও z-এর গুণোক্তরীয় মধ্যক y হুইলে, দেখাও যে, x ও y-এর বিপরীত মধ্যক z.
  - 9. a, b, c বিপরীত শ্রেণীভুক্ত হইলে, দেখাও যে,
    - (i)  $\frac{a}{b+c-a}$ ,  $\frac{b}{c+a-b}$ ,  $\frac{c}{a+b-c}$  পদ তিনটি বিপরীত শ্রেণীভুক্ত।
    - (ii)  $\frac{1}{a} + \frac{1}{b+c}$ ,  $\frac{1}{b} + \frac{1}{c+a}$ ,  $\frac{1}{c} + \frac{1}{a+b}$  পদ তিনটি বিপরীত শ্রেণীভূজ।
    - (iii) a:(a-b)=(a+c):(a-c).
  - 10. প্রমাণ কর যে,
  - (a) a, b, c সমান্তর শ্রেণীতে থাকিলে, bc, ca, ab ৰিপরীত শ্রেণীতে থাকিবে।
- (b)  $a^2$ ,  $b^2$ ,  $c^2$  সমান্তর শ্রেণীতে থাকিলে, b+c, c+a, a+b বিপরীত শ্রেণীতে থাকিবে।
  - (c)  $(b-c)^2$ ,  $(c-a)^2$ ,  $(a-b)^2$  সমাস্তর শ্রেণীতে থাকিলে,
  - b-c, c-a, a-b বিপরীত শ্রেণীতে থাকিবে।
- (d) a,b,c গুণোত্তর শ্রেণীতে থাকিলে,  $a+b,2b,\ b+c$  বিপরীত শ্রেণীতে থাকিবে।

- 11. (a) a, b, c গুণোত্তর শ্রেণীতে থাকিলে এবং  $a^x = b^y = c^x$  হইলে, দেখাও যে, x, y, z বিপরীত শ্রেণীতে আছে।
- (b) a, b, c সমান্তর শ্রেণীতে থাকিলে এবং p, q, r বিপরীত শ্রেণীতে থাকিলে,  $\frac{a+c}{bq}\frac{p+r}{pr}$ .
- (c) a,b,c সমান্তর শ্রেণীতে এবং b,c,a বিপরীত শ্রেণীতে থাকিলে, দেখাও <sup>হে</sup>, c, a, b গুণোত্তর শ্রেণীতে আছে।
- 12. (a) a, b, c, d সমান্তর শ্রেণীতে থাকিলে, দেখাও ষে, bcd, cda, dab, ও abc বিপরীত শ্রেণীতে আছে।
  - (b) a, b, c, d বিপরীত শ্রেণীতে থাকিলে, প্রমাণ কর যে, ab + bc + cd = 3ad.
- 13. a, b, c, d সমান্তর শ্রেণীতে, a, e, f, d গুণোত্তর শ্রেণীতে এবং a, g, h, d বিপরীত শ্রেণীতে থাকিলে, প্রমাণ কর যে,

$$ad = ef = bh = cg$$
.

- 14. একটি বিপরীত শ্রেণীর p-তম, q-তম, r-তম পদ যথাক্রমে a, b, c হইলে, bc(q-r)+ca(r-p)+ab(p-q)=0.
  - 15. তিনটি ধনাত্মক রাশি a, b, c বিপরীত শ্রেণীতে থাকিলে, দেখাও যে,
  - (i)  $a^2+c^2>2b^2$ . (ii)  $a^3+c^3>2b^3$ .
  - 16. a<sub>1</sub>, a<sub>2</sub>, a<sub>3</sub>, .....a<sub>n</sub> বিপরীত শ্রেণীতে থাকিলে, প্রমাণ কর যে, a<sub>1</sub>a<sub>2</sub>+a<sub>2</sub>a<sub>3</sub>+.....+a<sub>n-1</sub>a<sub>n</sub>=(n-1)a<sub>1</sub>a<sub>n</sub>.

#### ষ্ট্ৰ ভাষ্যাস্থ

### দ্বিঘাত সমীকরণের তত্ত্ব

#### (Theory of Quadratic Equations)

#### 6'1, দ্বিঘাত সমীকরণ ৪

যে-সমীকরণে অজ্ঞাত রাশিটির দ্বিতীয় শক্তি বিশিষ্ট পদ থাকে (তদুর্ধ শক্তিবিশিষ্ট কোন পদ থাকে না) এবং পক্ষাস্তর প্রণালীতে দ্বিঘাত অজ্ঞাত রাশিটি অপনীত হয় না, তাহাকে দ্বিহাত সমীকরণ (Quadratic Equation) বলে।

স্থৃতরাং একটি দ্বিঘাত সমীকরণে সাধারণভাবে সহগসহ দ্বিঘাতবিশিষ্ট জ্ঞাত রাশি, একঘাতবিশিষ্ট জ্ঞাত রাশি এবং শৃশুঘাতবিশিষ্ট জ্ঞাত রাশি বা একটি ধ্রুবক থাকে। ইহাকে মিশ্রা (adfected) দ্বিঘাত সমীকরণ বলে।

 $2x^2-5x-3=0$  অথবা দাধারণভাবে  $ax^2+bx+c=0$ , ( a,b,c ধ্রুবক ) মিশ্রদ্বিঘাত সমীকরণের উদাহরণ।

কোন দ্বিঘাত সমীকরণে অজ্ঞাত রাশিটির একঘাত পদ অন্থপন্থিত থাকিলে সমীকরণটিকে অমিশ্র (pure) দ্বিঘাত সমীকরণ বলে।

 $2x^2-9=0$  অথবা সাধারণভাবে  $px^2=q$ , (p, q ধ্রুবক ) অমি**শ্র** দ্বিঘাত সমীকরণের উদাহরণ ।

দ্বিঘাত সমীকরণের বামপক্ষকে ( ডানপক্ষে শৃশু আছে ধরিয়া ) উৎপাদকে বিশ্লেষণ করা যাইলে কিভাবে সমীকরণটির সমাধান করা যায়, তাহা পূর্বের শ্রেণীতে আলোচিত হইয়াছে। এখানে একটি উদাহরণের মাধামে উহার পুনরালোচনা করা হইতেছে।

উদাহরণ: সমাধান কর: 
$$2x^2 - 5x - 3 = 0$$
.
$$2x^2 - 5x - 3 = 0$$
অথবা,  $2x^2 - 6x + x - 3 = 0$ 
অথবা,  $2x'x - 3) + 1(x - 3) = 0$ 
অথবা,  $(x - 3)(2x + 1) = 0$ .
অতএব  $x - 3 = 0$ , অর্থাৎ  $x = 3$ 
নতুবা,  $2x + 1 = 0$ , অর্থাৎ  $x = -\frac{1}{2}$ .
$$x = 3, -\frac{1}{2}$$

দ্বিষাত সমীকরণের বামপক্ষকে (ভানপক্ষে শৃত্য আছে ধরিয়া) উৎপাদকে বিশ্লেষণ করা না যাইলেও সমীকরণটিকে সমাধান করা যায়।

মনে কর, সাধারণভাবে সমীকরণটি  $ax^2 + bx + c = 0$ .

উহার উভয়পক্ষকে 4a দারা গুণ করিয়া,

$$4a^2x^2 + 4abx + 4ac = 0$$

অথবা, 
$$(2ax)^2 + 2.2ax.b + b^2 = b^2 - 4ac$$

অথবা,  $(2ax+b)^2=b^*-4ac$ .

বৰ্গমূল লউলে,  $2ax+b=\pm\sqrt{b^2-4ac}$ .

$$\therefore x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}.$$

ইহাই দ্বিঘাত সমীকরণ সমাধানের সাধারণ স্ত্র। সমীকরণটির বামপক্ষকে (ভানপক্ষে শৃন্ত আছে ধরিয়া) উৎপাদকে বিশ্লেষণ করা যাউক্ বা না যাউক্, সমীকরণটির বীজন্বয় বাস্তব বা কাল্পনিক যাহাই হউক না কেন, এই স্থ্রের সাহায্যে যে-কোন দ্বিঘাত সমীকরণের বীজ সর্বদা নির্ণয় করা যাইবে।

হিন্দু গণিতবিশেষজ্ঞ শ্রীধর আচার্য এই স্থত্তের আবিদ্ধারক; সেইজন্য এই স্থত্তের নাম শ্রীধর আচার্যের সূত্র।

পূর্বে প্রদত্ত উদাহরণটি এই স্থত্তের সাহায্যেও সমাধান করা যাইবেঃ

$$2x^2-5x-3=0$$
 ( এখানে  $a=2$ ,  $b=-5$ ,  $c=-3$  ),

$$\therefore x = \frac{-(-5) \pm \sqrt{(-5)^2 - 4 \cdot 2 \cdot (-3)}}{2 \cdot 2} = \frac{5 \pm \sqrt{49}}{4} = \frac{5 \pm 7}{4}$$

$$5 + 7 \quad 5 - 7 = 9$$

$$=\frac{5+7}{4}, \frac{5-7}{4}=3, -\frac{1}{2}.$$

<mark>এইভাবে</mark> একটি অজ্ঞাতরাশিবিশিষ্ট দ্বিঘাত সমীকরণের সমাধান করা হয়।

তুই বা ততোধিক অজ্ঞাতরাশি বিশিষ্ট তুই বা ততোধিক সহ-দ্বিঘাত সমীকরণের (Simultaneous quadratic equations) সমাধানের জন্ম পৃথক কোন নিয়ম নাই। সাধারণতঃ তুইটি অজ্ঞাতরাশি থাকিলে ও তুইটি সহ-সমীকরণ থাকিলে এবং উহাদের একটি একঘাত ও অপরটি দ্বিঘাত সহ-সমীকরণ হইলে, ঐ একঘাত সহ-সমীকরণটি হইতে একটি অজ্ঞাত রাশির মান অপর অজ্ঞাতরাশিটির মাধ্যমে প্রকাশ করিয়া সেই মান অন্য সমীকরণটিতে বসান হয়। ইহাতে শেষোক্ত সমীকরণটি একটি মাত্র অজ্ঞাত-রাশি যুক্ত দ্বিঘাত সমীকরণে রূপান্তরিত হয়। ইহা পূর্বের নিয়মে সমাধান করিলে ঐ

অজ্ঞাত রাশিটির মান পাওয়া যাইবে এবং সেই মান অপর অজ্ঞাত রাশিটির পূর্বের প্রাপ্ত মানে বসাইলে সমীকরণছয়ের সমাধান শেষ হইবে।

একটি উদাহরণের মাধ্যমে ইহা দেখান হইল:

উদাহরণ: স্মাধান কর: x+y=15, xy=56. x+y=15

অথবা, y=15-x

3 \ (1)

দ্বিতীয় সমীকরণে (1) বসাইলে, x(15-x)=56 অথবা,  $x^2-15x+56=0$  অথবা, (x-7)(x-8)=0, অর্থাৎ x=7,8.

∴ (1) হইতে, y=15-7, 15-8=8, 7.

x=7, y=8; x=8, y=7.

কোন কোন ক্ষেত্রে কতিপয় বিকল্প পদ্ধতির সাহায্যেও সমীকরণ সমাধান সম্ভব। যেমন, পূর্বের উদাহরণটি নিম্নোক্ত নিয়মেও সমাধান করা যায়:

স্ত্র হইতে,  $(x-y)^2 = (x+y)^2 - 4xy = 15^2 - 4.56 = 225 - 224 = 1$ .

$$\therefore x - y = \pm 1 \qquad \cdots \qquad (A)$$

প্রদত্ত

$$x + y = 15 \tag{B}$$

সমীকরণ (A) ও (B) যোগ করিয়া, 2x=16, 14 অর্থাৎ x=8, 7. সমীকরণ (B) হইতে (A) বিয়োগ করিয়া, 2y=14, 16 অর্থাৎ y=7, 8.

$$x=7, y=8; x=8, y=7.$$

তুইটির অধিক অজ্ঞাতরাশি থাকিলে সব অজ্ঞাতরাশিগুলির মান সাধারণতঃ একটি অজ্ঞাত রাশির মাধ্যমে প্রকাশ করিয়া, সেই মানগুলিকে একটি সমীকরণে বসাইয়া সমীকরণগুলির সমাধান করা হয়।

টিকা । যে-কোন পদ্ধতিতেই সমীকরণের সমাধান হউক না কেন, সমীকরণের অজ্ঞাত রাশিটির বা রাশিশুলির যে-সমন্ত মান (বীজ) পাওয়া যায় তাহাদের ছারা সমীকরণগুলি যুগপং দিছ হয় কিনা তাহা পরীক্ষা করিয়া সমাধানের সঠিকতা সম্বন্ধে ছাত্রদের নিঃসন্দেহ হওরা উচিত। যদি প্রাপ্ত কোন মান সমীকরণকে সিদ্ধানা করে, সেই মানকে বাদ দিতে হইবে। এরপ মানকে স্বভ্রম্ব বীজ (Extraneous root) বলে।

### 6'2. বিঘাত সমীকরণের বীজের সংখ্যা ৪

উপপাত্ত 1. দ্বিঘাত সমীকরণের তুইটি এবং কেবলমাত্র তুইটি বীজ থাকে। দ্বিঘাত সমীকরণের সাধারণ আকার  $ax^2 + bx + c = 0$  ( $a \ne 0$ ).

$$\begin{array}{ll}
\text{QPTC9}, & ax^2 + bx + c = a\left(x^2 + \frac{b}{a}x + \frac{c}{a}\right) = a\left[\left(x + \frac{b}{2a}\right)^a - \left(\frac{b^2 - 4ac}{4a^a}\right)\right] \\
&= a\left(x + \frac{b}{2a} - \frac{\sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}\right)\left(x + \frac{b}{2a} + \frac{\sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}\right) \\
&= a\left(x - \frac{-b + \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}\right)\left(x - \frac{-b - \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}\right).
\end{array}$$

ষ্তরাং কেবলমাত্র x-এর ছুইটি মানের জন্ম  $(ax^2+bx+c)$ -এর ভানপক্ষ 0 হুইবে এবং এই ছুইটি মান হুইবে  $\frac{-b+\sqrt{b^2-4ac}}{2a}$  এবং  $\frac{-b-\sqrt{b^2-4ac}}{2a}$ .

এই তুইটি মান ব্যতীত x-এর অন্ত কোন মান দ্বারা কোন উৎপাদকই শৃত্য হইবে না অর্থাৎ  $ax^2+bx+c$ -এর মান শৃত্য হইবে না ।

স্থতরাং কোন দ্বিঘাত সমীকরণের তুইটি এবং কেবলমাত্র হুইটি বীজ থাকিবে।

উপপাত্ত 2. দিঘাত সমীকরণের তুইটির অধিক বীজ থাকিতে পারে না।
যদি সম্ভব হয়, মনে কর,  $ax^2 + bx + c = 0$  দিঘাত সমীকরণটির তিনটি বিভিন্ন
বীদ্ধ ৫, β এবং γ; তাহা হইলে উহাদের প্রত্যেকটি দারা সমীকরণটি সিদ্ধ হইবে

$$\forall x = ax^2 + bx + c = 0 \qquad \dots \tag{1}$$

$$a\beta^3 + b\beta + c = 0 (2)$$

$$a^{\gamma 2} + b^{\gamma} + c = 0 \qquad \dots \tag{3}$$

(1) হইতে (2) বিয়োগ করিলে, 
$$a(a^2 - \beta^2) + b(a - \beta) = 0$$
 অথবা,  $(a - \beta)\{a(a + \beta) + b\} = 0$ .

এখন,  $\alpha$  এবং  $\beta$  বিভিন্ন বা অসমান বলিয়া,  $(\alpha - \beta) \neq 0$ .

$$(\alpha - \beta)$$
 দারা ভাগ করিলে,  $a(\alpha + \beta) + b = 0$  ... (4)

অমুদ্ধপভাবে, (1) ও (3) হইতে, 
$$a(x+y)+b=0$$
 ... (5)

(4) হইতে (5) বিয়োগ করিলে, 
$$a(\beta - \gamma) = 0$$
 ... (6)

ৈ a=0, নতুৰা  $\beta-\gamma=0$ , কিন্তু ইহা অসম্ভব; কারণ a=0 হইলে স্মীকরণটি দিঘাতবিশিষ্ট হইবে না। আবার,  $\beta$  ও  $\gamma$  বিভিন্ন ৰা অসমান বলিয়া  $\beta-\gamma=0$  হইতে পারে না।

স্বতরাং কোন দ্বিঘাত সমীকরণের হুইটির অধিক বিভিন্ন বীজ থাকিতে পারে না।

ফীকা'ঃ যদি কোন হিবাত সমীকরণ ax²+bx+c=0, অক্সাত রাশি x-এর তিনটি বিভিন্ন মান বারা সিদ্ধ হয়, তাহা হইলে β≠γ বলিয়া, (6) হইতে, α=0.

b=0. সুভয়াং (5) হইতে, অভএৰ (৪) হইতে. c=0.

স্তরাং সমীকরণটি 0.x² + 0.x+0=0 আকারে রূপাস্তরিত হয়। ইহা একটি **অুভেদ**(Identity) ; কারণ, অন্ত্রাত রাশি x-এর যে-কোন মান ঘারা উহা সিদ্ধ হয়।

অতএব কোন শ্বিয়াত সমীকরণ যদি অজ্ঞাতরাশিটির ছুইটির অধিক বিভিন্ন মান দারা সিদ্ধ হয়, ভাষা उड़ेल উंटो এकটি অ**ভেদ, সমীকরণ নহে**।

# 6'3. হিঘাত সমীকরণের বীজচরের প্রকৃতি গ্র

কোন দ্বিঘাত সমীকরণকে সমাধান না করিয়া উহার বীজধয়ের স্বভাব বা প্রকৃতি নিরূপণ করা যায়। বীজন্বয়ের প্রকৃতি সম্বন্ধে আলোচনা করিতে হইলে মনে রাখিতে হইবে যে, রাশি তুই প্রকার, বাস্তব ( real ) ও কাল্পনিক ( imaginary )।

উদাহরণস্বরূপ,  $2,-3,\ \sqrt{2}$ , ইত্যাদি বাস্তব রাশি এবং  $\sqrt{-2},\sqrt{-3}$ , ইত্যাদি কল্লিত রাশি। আবার, বাস্তব রাশি তুই প্রকার, মূলদ (rational) এবং অমূলদ (irrational)। উদাহরণস্বরূপ, 2, -3, ইত্যাদি, মূলদ রাশি এবং  $\sqrt{2}, -\sqrt{3}$ , ইত্যাদি অমূলদ রাশি।

 $ax^2 + bx + c = 0$  (a, b, c বাস্তব রাশি ) দ্বিঘাত সমীকরণটির বীজন্বয় যথাক্রমে

 $\frac{-b}{2a} + \frac{\sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$  ga  $-\frac{b}{2a} - \frac{\sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$ 

উভয় বীজের মধ্যে  $b^2-4ac$  বাশিমালাটি অবস্থিত এবং সমীকরণ সমাধান না করিয়া উহার দ্বারা বীজ্বয়ের প্রকৃতি নির্ণয় করা যায়। সেইজ্ঞ উহাকে দ্বিঘাত স্মীকরণ্টির **নিরূপক** ( discriminant ) বলে।

নিরূপকের প্রকৃতি আলোচনা করিলে বীজধ্য় সম্বন্ধে নিম্নের তত্তগুলি পাওয়া যায়:

(i) নিরূপক  $b^2 - 4ac$  ধনাত্মক হইলে, অর্থাৎ  $b^2 > 4ac$  হইলে, √ $b^2-4ac$ -এর মান বাস্তব হইবে এবং বীজধ্য় **বাস্তব** ও **অসমান** হইবে।

যদি b² - 4ac ধনাত্মক কিন্তু পূৰ্ণবৰ্গ না হয়, তাহা হইলে বীজ্বয় বাস্তব, অমূলদ ও অসমান হইবে।

 $b^2 - 4ac$  পূর্ণবর্গ ধনরাশি হইলে এবং a, b, c মূলদ হইলে, বীজষয় বাস্তব, মূলদ ও অসমান হইবে। কিন্তু a বা b-এর যে-কোন একটি অমূলদ হইলে,  $b^2-4ac$  পূৰ্ণবৰ্গ হওয়া সত্তেও বীজ ছইটি অমূলদ হইবে।

স্থতরাং, মূলদ সহগ-বিশিষ্ট কোন দ্বিঘাত সমীকরণের বীজদ্বরের একটি মূলদ এবং অপরটি অমূলদ হইতে পারে না।

(ii) নিরূপক  $b^2-4ac$  শূস্য মানের হইলে অর্থাৎ  $b^2=4ac$  হইলে, বীজ্জ্ম বাস্তব, মূলদ ও সমান হইবে, এবং উহারা প্রত্যেকে  $\left(-\frac{b}{2a}\right)$ -এর সমান হইবে।

স্থতরাং বীজদ্ব বাস্তব হইবে, যদি  $b^2-4ac > 0$  হয়, অর্থাৎ  $b^2-4ac < 0$ .

(iii) নিরূপক  $b^2-4ac$  ঋণাত্মক হইলে, অর্থাৎ  $b^2<4ac$  হইলে,  $\sqrt{b^2-4ac}$ -এর মান কাল্পনিক হইবে এবং বীজন্বয় কাল্পনিক ও অসমান হইবে।

স্তরাং বাস্তব সহগ-বিশিষ্ট কোন দ্বিদাত সমীকরণের বীজ্বয়ের একটি বাস্তবং এবং অপরটি কাল্পনিক হইতে পারে না।

### 6'4. বিঘাত সমীকরণের এক বা একাধিক সহগ শূস্য হইলে বীজ্হয়ের প্রকৃতি ৪

মনে কর, দ্বিঘাত সমীকরণটি হইল  $ax^2 + bx + c = 0$  ( a, b, c ধ্রুবক )।

(i) a = 0 হইলে, সমীকরণটি হয় bx + c = 0 অর্থাৎ  $x = -\frac{c}{b}$ .

স্থতরাং দ্বিঘাত সমীকরণটির একটি বীজ $-rac{c}{b}$ .

অপর বীজটি নির্ণয় করিবার জন্ম মনে কর,  $x=rac{1}{y}$ ; তাহা হইলে সমীকরণটি হয়

$$a. \frac{1}{y^2} + b. \frac{1}{y} + c = 0$$
  
অথবা,  $cy^2 + by + a = 0$   
অথবা,  $cy^3 + by = 0$  (  $a = 0$ )  
অথবা,  $y(cy + b) = 0$ , অথবিং  $y = 0, -\frac{b}{c}$ .

স্কুতরাং কোন দ্বিঘাত সমীকরণের দ্বিঘাত পদের সহগ শূন্য হইলে, ঐ সমীকরণের একটি বীজ স্বসীম হইবে।

(ii) b=0 হইলে, সমীকরণটি হয়  $ax^2+c=0$  অর্থাৎ  $x=\pm\sqrt{-\frac{c}{a}}$ .

স্থতরাং কোন দ্বিঘাত সমীকরণের x-এর সহগ শৃশ্য হইলে বীজন্বয় সমান কিন্ত বিপরীত চিহ্নযুক্ত হইবে। আবার, a ও c একই চিহ্নযুক্ত হইলে, বীজন্বয় কাল্পনিক ইইবে এবং a ও c বিপরীত চিহ্নযুক্ত হইলে, বীজন্বয় বাস্তব হইবে।

[(1) হইতে ]

(iii) c = 0 হইলে, সমীকরণটি হয়  $ax^2 + bx = 0$  অর্থাৎ  $x = 0, -\frac{b}{a}$ .

স্থতরাং কোন দিঘাত সমীকরণের ধ্রুবক পদ বা x-বর্জিত পদ শৃশু হইলে, ঐ সমীকরণের বীজন্বয়ের একটি শৃশু হইবে।

(iv) a=0 এবং b=0 হইলে, (i)-এর ন্যায়  $x=\frac{1}{y}$  ধরিলে সমীকরণটি হইবে,  $cy^2+by+a=0$ , অর্থাৎ  $cy^2=0$  (: a=0, b=0) y=0,0.

স্থতরাং কোন বিঘাত সমীকরণের দ্বিঘাত ও একঘাত পদের সহগদ্যের উভয়েই শৃশু হইলে, উভয় বীদ্ধই অদীম হইবে।

- (v) a=0 এবং c=0 হইলে, দমীকরণটির একটি বীজ শৃত্য হইবে এবং অপরটি অদীম হইবে।
  - (vi) b=0 এবং c=0 হইলে, সমীকরণটির উভয় বীজই শৃন্ম হইবে।

(vii) a=0, b=0, c=0 হইলে, সমীকরণটি হইবে  $0.x^2+0.x+0=0$  যাহা x-এর যে-কোন সদীম মান দারা সিদ্ধ হয়, অর্থাৎ সমীকরণটি একটি অভেদ $^*$ হইয়া পড়ে।

# 6'6. অনুবন্ধী-বীজঃ

উপপাত 1. মূলদ সহগ-বিশিষ্ট ছিঘাত সমীকরণের একটি বীজ অমূলদ হইলে, অপর বীজটি ঐ বীজের অমুবন্ধী অমূলদ হইবে;

অর্থাৎ,  $ax^2+bx+c=0$  ( a, b, c মূলদ ) বিষাত সমীকরণটির একটি বীজ  $a+\sqrt{\beta}$  হইলে, ইহার অপর বীজটি হইবে  $4-\sqrt{\beta}$ .

 $ax^2 + bx + c = 0$  ( a, b, c মূলদ ) বিঘাত সমীকরণটির একটি বীজ  $a + \sqrt{\beta}$  হইলে, এই বীজ দার। সমীকরণটি শিদ্ধ হইবে।

ল, এই বীজ দারা সমাক্রণাচ শিল ২২৫৭।
$$\therefore a(\alpha + \sqrt{\beta})^2 + b(\alpha + \sqrt{\beta}) + c = 0$$
অথবা,  $(a^2 + a\beta + b^2 + c) + \sqrt{\beta} 2a^2 + b) = 0$ .
বামপক্ষের মূলদ ও অমূলদ রাশি তুইটির সমষ্টি শৃত্য ।
স্থতরাং উহাদের প্রত্যেকটি শৃত্য হইবে
অর্থাৎ  $a^2 + a\beta + b\alpha + c = 0$  এবং  $2a^2 + b = 0$ .

এক্ষণে,  $a^2 + bx + c$  রাশিতে  $x$ -এর মান  $\alpha - \sqrt{\beta}$  বসাইলে,
$$a(\alpha - \sqrt{\beta})^2 + b(\alpha - \sqrt{\beta}) + c$$

 $=(ax^3+a\beta+bx+c)-\sqrt{\beta(2ax+b)}=0$ 

∴  $ax^2+bx+c=0$  দ্বিঘাত সমীকরণটির  $(α-\sqrt{β})$  ও একটি বীজ : অর্থাৎ,  $ax^2+bx+c=0$  দ্বিঘাত সমীকরণটির  $α+\sqrt{β}$  একটি বীজ চুইলে, অপর বীজটি হুইবে  $α-\sqrt{β}$ .

টীক†় অনুরূপভাবে প্রমাণ করা যায় যে,  $ax^2+bx+c=0$  (a,b,c, সূনদ) দ্বিগাত সমীকরণটির একটি বীল  $<-\sqrt{\beta}$  হইলে, ইহার অপর বীজটি হইবে  $<+\sqrt{\beta}$ .

উপপাত 2. বাস্তব সহগ-বিশিষ্ট দিঘাত সমীকণের একটি বীজ কাল্পনিক হইলে, অপর বীজটি ঐ বীজের অনুবন্ধী কাল্পনিক হইবে;

অর্থাৎ  $ax^2 + bx + c = 0$  (a, b, c বাস্তব) দ্বিঘাত সমীকরণটির একটি বীজ  $\alpha + i\beta$  হইলে, ইহার অপর বীজটি হইবে  $\alpha - i\beta$ .

 $ax^2+bx+c=0$  (a,b,c) বাস্তব ) দ্বিঘাত সমীকরণটির একটি বীজ  $4+i\beta$  হুইলে, এই বীজ দ্বারা সমীকরণটি সিদ্ধ হুইবে।

.'. 
$$a(\prec + i\beta)^2 + b(\prec + i\beta) + c = 0$$
 অথবা,  $(a\prec^2 - a\beta^2 + b\prec + c) + i(2a\prec + b)\beta = 0$ .

বামপক্ষের বাস্তব ও কাল্পনিক রাশি ছইটির সমষ্টি শৃত্য; স্তরাং উহাদের প্রত্যেকটি শৃত্য হইবে।

: 
$$a \cdot a^2 - a\beta^2 + b \cdot a + c = 0$$
 এবং  $(2a \cdot a + b)\beta = 0$  ... (1) একবে,  $ax^2 + bx + c$  বাণিতে  $x$ -এর মান  $a - i\beta$  বসাইলে,  $a(a - i\beta)^2 + b(a - i\beta) + c$   $= (aa^2 - a\beta^2 + ba + c) - i(2aab + )\beta = 0$  [ (1) হইতে ]

 $ax^2+bx+c=0$  থিবাত দমীকরণটির ( $a-i\beta$ )ও একটি বীজ ; অর্থাৎ  $ax^2+bx+c=0$  থিবাত সমীকরণটির  $a+i\beta$  একটি বীজ হইলে, অপর বীজটি হইবে  $a-i\beta$ .

টিকা ঃ অমুরূপভাবে প্রমাণ করা বার বে,  $ax^2+bx+c=0$  (a,b,c বাস্তব) ছিঘাত সমীকরণটির একটি বীজ  $4-i\beta$  হইলে, ইহার অপর বীজটি হইবে  $4+i\beta$ .

6'6. বিঘাত সমীকরণের বীজ্বয়ের সহিত সহগ-প্রকার সম্বন্ধ ৪

মনে কর,  $ax^2 + bx + c = 0$   $(a \neq 0)$  বিঘাত সমীকরণটির বীজ তুইটি ব ও  $\beta$ .

সমীকরণটি সমাধান করিয়া পাওয়া যায়,  $x=-rac{b}{2a}\pmrac{\sqrt{b^2-4ac}}{2a}$ .

মৃত্রাং ধরা যায়, 
$$\alpha = -\frac{b}{2a} + \frac{\sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$
 এবং  $\beta = -\frac{b}{2a} - \frac{\sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$ 

$$\therefore \quad \alpha + \beta = 2\left(-\frac{b}{2a}\right) = -\frac{b}{a} \text{ age } \alpha, \ \beta = \frac{b^2}{4a^2} - \frac{b^2 - 4ac}{4a^2} = \frac{c}{a}.$$

∴ বীজন্মরে সমষ্টি = 
$$-\frac{b}{a} = -\frac{x}{x^2}$$
-এর সহগ

এবং বীজন্বয়ের গুণফল = 
$$\frac{c}{a} = \frac{x}{x^2}$$
-এর সহগ

তানুসিদ্ধান্ত ঃ  $ax^2+bx+c=0$  আকারের সমীকরণকে  $x^2$ -এর সহগ a খারা ভাগ করিয়া  $x^2+\frac{b}{a}x+\frac{c}{a}=0$  আকারে প্রকাশ করিলে, অর্থাৎ কোন ছিঘাত সমীকরণে  $x^2$ -এর সহগ 1 হইলে, পরিবর্তিত চিহ্ন্যুক্ত x-এর সহগ বীজ্বয়ের সমষ্টি এবং x-বর্জিত পদটি বীজ্বয়ের গুণফল হইবে।

$$x^2-px+q=0$$
 ছিঘাত সমীকরণটির বীজ্জয়  $\checkmark ও \beta$  হইলে,  $\checkmark+\beta=p$  এবং  $\checkmark\beta=q$  হইবে।

টীকা  $\circ$  বীজন্মের গুণকল 1 ইইলে, বীজন্মের একটি অপর্টির অন্যোক্তক ইইবে। স্তর্মাং  $ax^2+bx+c=0$  সমীকরণের ছুইটি বীজ অন্যোক্তক ইইবে বদি রীজ মুইটির গুণকল  $\frac{c}{a}=1$  হয়, অর্থাৎ বদি a=a হয়, অর্থাৎ বদি  $a^2-a$ র সহপ ও a-aকিত পদ পরস্পর সমান হয়।

## 6'7. প্রদত্ত বীজপ্পয় হইতে দ্বিঘাত সমীকরণ গুটান ৪

মনে কর, কোন বিঘাত সমীকরণের প্রদন্ত বীজন্বর  $\alpha$ ,  $\beta$  এবং নির্ণের সমীকরণাটি হইল  $x^2+px+q=0$ .

$$\therefore$$
 নির্ণেয় বিঘাত সমীকরণটি হইল  $x^2 - (\alpha + \beta)x + \alpha\beta = 0$ 

অধাং  $x^2-($  বীজন্বয়ের সমষ্টি )x+বীজন্বয়ের গুণফল=0.

বিকল্প পদ্ধতি ঃ  $\sim 9 \beta$  বীজন্ম বিশিষ্ট দিঘাত সমীকরণটি হইল  $(x-\sim)(x-\beta)=0$ 

অথবা, 
$$x^2 - (\alpha + \beta)x + \beta = 0$$
.

- 6'8. সুইটি দ্বিঘাত সমীকরণের সাধারণ বীজ থাকিবারশর্ভ ৪
  - (i) একটি বীজ সাধারণ হইবার শর্ত এবং অপরটি নির্ণয় প্রণালী

মনে কর,  $ax^2+bx+c=0$  এবং  $a'x^2+b'x+c'=0$  ছুইটি প্রদত্ত বিঘাত সমীকরণ এবং  $\alpha$  ইহাদের একটি সাধারণ বীজ; তাহা হুইলে  $x=\alpha$  তুইটি সমীকরণকেই সিদ্ধ করিবে।

$$a < 3 + b < +c = 0,$$

$$a' < 2 + b' < +c' = 0.$$

বজ্রগুণন প্রণালীর সাহায্যে,

$$\frac{\alpha^2}{bc'-b'c} = \frac{\alpha}{ca'-c'a} = \frac{1}{ab'-a'b'}$$

$$\therefore \quad \mathbf{4}^2 = \frac{bc' - b'c}{ab' - a'b} \quad \mathbf{4} \quad \mathbf{4} = \frac{ca' - c'a}{ab' - a'b}$$

ৰ অপনয়ন করিলে, 
$$\left(\frac{ca'-c'a}{ab'-a'b}\right)^2 = \frac{bc'-b'c}{ab'-a'b}$$

ज्यथा, 
$$(bc'-b'c)(ab'-a'b)=(ca'-c'a)^3$$
.

ইহাই নির্ণেয় শর্ত।

সাধারণ বীজটি হইল 
$$\mathbf{c} = \frac{bc' - b'c}{ca' - c'a}$$
 অথবা,  $\frac{ca' - c'a}{ab' - a'b'}$ 

প্রথম সমীকরণটির অপর বীন্ধটি  $\beta$  হইলে,  $\prec \beta = \frac{c}{a}$ 

$$\beta = \frac{c}{a^4} = \frac{c(ca^2 - c^2a)}{a(bc^2 - b^2c)} \quad \text{and} \quad \frac{c(ab^2 - a^2b)}{a \cdot ca^2 - c^2a}$$

অহুরপভাবে, শ্বিতীয় সমীকরণটির অপর বীজটি  $\gamma$  হইলে,  $\prec \gamma = \frac{c'}{a}$ .

$$\therefore \quad \gamma = \frac{c'}{a'a} = \frac{c'' ca' - c'a)}{a'(bc' - b'c)} \quad \text{and} \quad \frac{c'(ab' - a'b)}{a'(ca' - c'a)}.$$

(ii) উভয় বীজ সাধারণ হইবার শর্ত

মনে কর, সমীকরণছয়ের সাধারণ বীজ ছুইটি হইল « ও β.

$$\Rightarrow$$
 প্রথম দমীকরণের ক্ষেত্রে,  $\alpha+\beta=-rac{b}{a}$  এবং  $\alpha\beta=rac{c}{a}$ 

এবং দ্বিতীয় সমীকরণের ক্ষেত্রে, 
$$<+\beta=-\frac{b'}{a'}$$
 এবং  $<\beta=\frac{c'}{a'}$ .

$$\therefore -\frac{b}{a} = -\frac{b'}{a'} \text{ agr } \frac{c}{a} = \frac{c'}{a'}$$

$$\text{agr} = \frac{b}{b'} = \frac{c}{c'}$$

অর্থাৎ সমীকরণ ঘুইটি একই, কেবলমাত্র উহাদের আকার ভিন্ন। ইহাই নির্ণেয় শর্ত।

#### 6.9. উদাহরণাবলী ৪

উদাহরণ 1. দেখাও যে,

$$a^2 \frac{(x-b)(x-c)}{(a-b)(a-c)} + b^2 \frac{(x-c)(x-a)}{(b-c)(b-a)} + c^2 \frac{(x-a)(x-b)}{(c-a)(c-b)} = x^2$$
, একটি অভেদ।

প্রদত্ত সমীকরণটি x-এর একটি বিভিন্ন মান x=a, x=b এবং x=c বারা সিদ্ধ হয়। স্থতরাং উহা x-এর যে-কোন মান বারা সিদ্ধ হইবে। স্থতেব উহা একটি সভেদ, সমীকরণ নহে।

উদাহরণ 2. নিম্নলিখিত সমীকরণগুলির বীজের প্রকৃতি নিরূপণ কর:

- (i)  $9x^2 + 12x + 4 = 0$ . (ii)  $x^2 2\sqrt{7}x = 2$ . (iii)  $x^2 x + 1 = 0$ .
- (i) নিরূপক =  $(12)^2 4.9.4 = 144 144 = 0$ ; এবং সমীকরণটির  $x^2$ -ও x-এর সহগগুলি মূলদ বলিয়া বীজ্বয় বাস্তব, মূলদ ও সমান ৷
  - (ii) প্রদত্ত সমীকরণটি হইল x² 2√7x 2 = 0.

নিরূপক =  $(-2\sqrt{7})^2 - 4.1(-2) = 28 + 8 = 36 = 6^2$ , যাহা একটি পূর্ণবর্গ ধনরাশি; এবং সমীকরণটির x-এর সহগ  $(-2\sqrt{7})$  বাস্তব ও অমূলদ বলিয়া বীজ্জ্ব ব্যস্তব, অমূলদ ও অসমান ।

- (iii) প্রদত্ত সমীকরণটির নিরূপক =  $(-1)^2 4.1.1 = 1 4 = -3$ , যাহা
  একটি ঋণরাশি।
  - ः বীজব্য কাল্পনিক ও অসমান।

উদাহরণ 3.  $2x^2+3x+3=0$  সমীকরণের বীজ্বয় ৰ,  $\beta$  হইলে,  $\alpha^3\beta^5+\alpha^5\beta^3$ -এর মান নির্ণয় কর। [C.P.U.]  $2x^2+3x+3=0$  বিঘাত সমীকরণটির বীজ্বয় ৰ পূ  $\beta$  বিলিয়া,  $\alpha+\beta=-\frac{\pi}{2}$  এবং  $\alpha\beta=\frac{\pi}{2}$ .

এখন, 
$$<^3 \beta^5 + <^5 \beta^3 = <^3 \beta^3 (<^2 + \beta^3) = (<\beta)^3 \{(<\alpha + \beta)^2 - 2<\beta\}$$

$$= (\frac{3}{2})^3 \{(-\frac{3}{2})^2 - 2.\frac{3}{2}\} = \frac{2}{3}(-\frac{3}{4} - 3) = \frac{27}{3}(-\frac{5}{4}) = -\frac{3}{3}\frac{1}{2}.$$

**টীকাঃ** ছই রাশি যুক্ত যে-রাশিমালায় রাশিবয়ের পারস্পরিক পরিবর্তনে রাশিমালাটি অপরিবর্তিত থাকে তাহাকে ঐ রাশিবরের প্রাভিস্ম (symmetrical) রাশিমালা বলে। যেমন, ব<sup>8</sup>β ন ব<sup>6</sup>β রাশিমালাটি ব ও β রাশির সাপেক্ষে প্রতিস্ম।

এ নথকে 6'10 অমুচ্ছেদে বিস্তারিত আলোচনা হইয়াছে।

উদাহরণ 4.  $x^2 - px + q = 0$  দ্মীকরণের বীজন্ম  $\alpha \cdot 9$  ৪ হইলে, দেখাও  $\alpha$ 

$$\frac{1}{\alpha^3} + \frac{1}{\beta^3} = \frac{p^3}{q^3} - \frac{3p}{q^2}.$$
 [C.P.U.]

 $x^2 - px + q = 0$  থিঘাত সমীকরণের বীজ্বর ২ ও  $\beta$ ,

$$\therefore \quad \alpha + \beta = -\frac{(-p)}{1} = p \text{ and } \alpha \beta = \frac{q}{1} = q.$$

$$\begin{array}{ll} \underline{q} & \underline{q}, & \frac{1}{\alpha^3} + \frac{1}{\beta^2} = \frac{\alpha^3 + \beta^3}{\alpha^3 \beta^3} = \frac{(\alpha + \beta)^3 - 3\alpha\beta(\alpha + \beta)}{(\alpha\beta)^3} = \frac{p^3 - 3q.p}{q^3} \\ & = \frac{p^3}{q^3} - \frac{3p}{q^2}. \end{array}$$

উদাহরণ 5. মূলদ সহগ বিশিষ্ট এরূপ একটি দ্বিঘাত সমীকরণ গঠন কর যাহাক একটি বীষ্ণ (1 + √2)।

নির্ণেয় সমীকরণটির দহগগুলি মূলন এবং একটি বীজ (1 + √2), যাহা অমূলদ। স্বতরাং নির্ণেয় সমীকরণটির অপর বীজটি উহার অস্বন্ধী অমূলদ রাশি (1 - √2) হইবে।

এখন, বীজন্বয়ের সমষ্টি=1+ 12+1- 12=2

এবং বীজ্বারে গুণফল =  $(1+\sqrt{2})(1-\sqrt{2})=(1)^2-(\sqrt{2})^2=1-2=-1$ .

া নির্ণেয় সমীকরণটি হইল  $x^2-($  বীজন্বয়ের সমষ্টি ) x+( বীজন্বয়ের গুণফল )=0 অথবা,  $x^2-2x-1=0$ .

টীকা ু নীলটি ( √2+1, আকারে ধরিলে অণর বীলটি হর √2-1.

নেক্ষেত্ৰে, বীজধরের সমষ্টি=2√2 এবং গুণকল=2-1=1.

∴ নির্ণেয় স্থাকরণটি হইল x³-2√2 x+1=0.

ভদাহরণ 6.  $ax^3-bx+c=0$  সমীকরণের বীজ্বয় ৰ,  $\beta$  হইলে, এরপ একটি সমীকরণ নির্ণয় কর যাহার বীজ্বর হইবে ৰ  $+\frac{a^2}{\beta}$  এবং  $\beta+\frac{\beta^2}{a}$ . [W.B.B H.S.]

« ও β প্রদত্ত সমীকরণ ax2 - bx+c=0-এর তুইটি বীজ বলিয়া,

$$<+\beta=\frac{b}{a}$$
 are  $<\beta=\frac{c}{a}$ 

নির্ণেয় সমীকরণের বীজঘ্রের সমষ্টি = 
$$\left(\alpha + \frac{\alpha^2}{\beta}\right) + \left(\beta + \frac{\beta^2}{\alpha}\right) = \alpha + \beta + \frac{\alpha^3 + \beta^3}{\alpha\beta}$$

$$= \alpha + \beta + \frac{(\alpha + \beta)^3 - 3\alpha\beta(\alpha + \beta)}{\alpha\beta}$$

$$= \frac{b}{a} + \frac{\left(\frac{b}{a}\right)^3 - 3\frac{c}{a}\frac{b}{a}}{c} = \frac{b}{a} + \frac{b^3 - 3abc}{a^2c}$$

$$= \frac{abc + b^3 - 3abc}{a^2c} = \frac{b^3 - 2abc}{a^2c}$$

এবং বীজনমের গুণফল = 
$$\left(\alpha + \frac{\alpha^2}{\beta}\right)\left(\beta + \frac{\beta^2}{\alpha}\right) = 2\alpha\beta + \alpha^2 + \beta^2$$
 =  $(\alpha + \beta)^2 = \frac{b^2}{\alpha^2}$ .

.'. নির্ণেষ সমীকরণটি হইল  $x^2 - \frac{b^3 - 2abc}{a^2c}x + \frac{b^2}{a^2} = 0$ 

উদাহরণ 7. কোন্ শর্ডে  $ax^2 + bx + c = 0$  স্মীকরণটির একটি বীজ অপরটির ৮-গুণ হইবে ? [W.B.B.H.S.]

মনে কর,  $ax^2+bx+c=0$  ছিঘাত সমীকরণটির একটি বীজ ৰ এবং অপরটি  $p^{\epsilon}$ .

$$\therefore$$
 वीक्षदरत्र योगफन= $4+p4=-\frac{b}{a}$  ... (1)

এবং বীজঘরের গুণফল 
$$= \alpha.p\alpha = \frac{c}{a}$$
 ... (2)

$$(1) \ \overline{\epsilon} \overline{\epsilon} \overline{\epsilon}, \ \overline{\epsilon} = -\frac{b}{a(p+1)} \qquad \cdots \tag{3}$$

এক (2) হইতে, 
$$a^3 = \frac{c}{ap}$$
 ... (4)

(3) হইতে (4)-এ বদাইলে,

$$\left\{-\frac{b}{a(p+1)}\right\}^{2} = \frac{c}{ap}, \text{ অগাৎ } \frac{b^{2}}{a^{2}(p+1)^{2}} = \frac{c}{ap}$$
অথবা,  $ac (p+1)^{2} = pb^{2}$ .
ইহাই নির্বেশ্ন শর্ড।

উদাহরণ 8.  $px^2+qx+r=0$  সমীকরণটির একটি বীজ অপরটির বর্গের সমান হইলে, প্রমাণ কর যে,  $q^3+p^2r+pr^2=3pqr$ . [W B.B.H.S.]

মনে কর,  $px^2 + qx + r = 0$  দ্বিঘাত সমীকরণটির একটি বীজ এ স্বতরাং প্রদত্ত শর্তামুসারে সমীকরণটির অপর বীজটি হইল এ<sup>2</sup>.

ে বীজন্মরের যোগফল=
$$4+4^2=-\frac{q}{n}$$
 ... (1)

এবং বীজদ্বয়ের গুণফল 
$$= \alpha_1 \alpha_2^2 = \alpha_3^3 = \frac{r}{p}$$
 ... (2)

(1)-এর উভয়পক্ষকে ঘন করিলে, 
$$(\kappa^2 + \kappa)^3 = \left(-\frac{q}{n}\right)^3$$

ज्ञाले वा, 
$$a^6 + a^3 + 3a^2 \cdot a(a^2 + a) = -\frac{q^3}{p^3}$$

অথবা, 
$$(4^3)^3 + 4^3 + 34^3 \left(-\frac{q}{p}\right) = -\frac{q^3}{p^3}$$
 [(1) হইতে ]

অথবা, 
$$\frac{r^2}{p^2} + \frac{r}{p} - \frac{3qr}{p^2} + \frac{q^3}{p^3} = 0$$
 [(2)-এর সাহায্যে]

चथरा, 
$$\frac{q^3+p^2r+pr^2}{p^3} = \frac{3qr}{p^2}$$
 चथरि,  $q^3+p^2r+pr^2 = 3pqr$ .

উদাহরণ 9.  $lx^2 + nx + n = 0$  স্মীকরণটির বীজ্ধ্য p:q অনুপাতে থাকিলে,

দেখাও যে, 
$$\sqrt{\frac{p}{q}} + \sqrt{\frac{q}{p}} + \sqrt{\frac{n}{t}} = 0.$$
 [B.U.Ent.]

যেহেতু  $lx^2 + nx + n = 0$  বিঘাত সমীকরণটির বীজ্বয় p:q অন্তপাতে আছে, মনে কর, সমীকরণটির বীজ্বয় হইল  $p \le q \le q \le n$ .

ে. বীজন্মের যোগফল=
$$p + q = (p+q) = -\frac{n}{l}$$
 ... (1)

এবং বীজন্বয়ের গুণফল =  $pq.qq = pqq^2 = \frac{n}{l}$ .

$$\checkmark$$
 <\neq 0, (1)-কে (2) দারা ভাগ করিলে,  $\frac{p+q}{\sqrt{pq}} = \frac{-\frac{n}{l}}{\sqrt{\frac{n}{l}}}$ 

অথবা, 
$$\frac{p}{\sqrt{pq}} + \frac{q}{\sqrt{rq}} = -\sqrt{\frac{n}{l}}$$
 অথাৎ,  $\sqrt{\frac{p}{q}} + \sqrt{\frac{q}{p}} + \sqrt{\frac{n}{l}} = 0$ .

ভিদাহরণ 10.  $x^2+px+q=0$  সমীকরণের বীজ্বয় শ এবং  $\beta$  হইলে, দেখাও যে,  $qx^2-(p^2-2q)x+q=0$  সমীকরণের একটি বীজ হইবে  $\frac{\alpha}{\beta}$ .

এখানে, 
$$x+\beta=-p$$
 এবং  $\alpha\beta=q$ .  
এফানে,  $qx^2-(p^2-2q)x+q=0$   
অথবা,  $x^2-\frac{p^2-2q}{q}x+1=0$   
অথবা,  $x^2-\frac{(x+\beta)^3-2\alpha\beta}{\alpha\beta}x+1=0$   
অথবা,  $x^2-\frac{\alpha^2+\beta^2}{\alpha\beta}x+1=0$   
অথবা,  $x^2-\frac{\alpha^2+\beta^2}{\alpha\beta}x+1=0$   
অথবা,  $x^2-\frac{\alpha^2+\beta^2}{\alpha\beta}x+1=0$   
অথবা,  $x^2-\frac{\alpha^2+\beta^2}{\alpha\beta}x+1=0$ 

 $\therefore qx^2-(p^2-2q)x+q=0$  দ্বিঘাত সমীকরণটির একটি বীজ  $\frac{\alpha}{B}$ 

উদাহরণ 11. m-এর মান কত হইলে  $3x^2+4mx+2=0$  এবং  $2x^2+3x-2=0$  সমীকরণ হয়ের একটি সাধারণ বীজ থাকিবে ? [W.B.B.H.S.] মনে কর, প্রদত্ত সমীকরণ হয়ের সাধারণ বীজটি হইল  $\alpha$ .

🚜 🧸 উভয় সমীকরণকেই সিদ্ধ করিবে।

এবং 
$$2<^2+3<-2=0$$
 ... (2)

(1) ও (2) হইতে, বজ্ঞগন প্রণালীর সাহায্যে,

ज्ञारी,  $50 = (8m-9)(4m+3) = 32m^2 - 36m + 24m - 27$ 

অথবা,  $32m^2 - 12m - 77 = 0$ 

ज्यंता, (4m-7)(8m+11)=0 ज्यंति,  $m=\frac{7}{4}$ , वा  $-\frac{1}{18}$ 

 m-এর মান র অথব। — 181 হইলে, প্রাদত্ত সমীকরণ বয়ের একটি সাধারণ বীজ থাকিবে। উদাহরণ 12.  $x^2+px+q=0$  এবং  $x^2+qx+p=0$  সমীকরণদ্বয়ের একটি সাধারণ বীজ থাকিলে, দেখাও যে, p=q, অথবা p+q+1=0.

প্রমাণ কর যে, উল্লিখিত সমীকরণম্বার অপর বীজন্বর  $x^2+x+pq=0$  সমীকরণের বীজ হইবে। [W.B.B.H.S.]

মনে কর, প্রদত্ত সমীকরণৰয়ের সাধারণ বীজটি হইল ৫.

় . । । । উভয় সমীকরণকেই সিদ্ধ করিবে।

মৃত্যাং 
$$<^2 + p < + q = 0$$
 ... (1)  
এবং  $<^2 + q < + p = 0$  ... (2)

(1) হইতে (2) বিয়োগ করিলে, (p-q) < -(p-q) = 0অথবা (p-q) < -1 > = 0.

p=q, অথব।  $\alpha=1$ .

(1)-এ  $\alpha=1$  বসাইলে, 1+p+q=0.

 $\therefore$  প্রদত্ত সমীকরণদ্বয়ের একটি দাধারণ বীজ থাকিলে, p=q হইবে, অথবা p+q+1=0 হইবে।

২=1; স্থতরাং প্রদত্ত সমীকরণদ্বয়ের সাধারণ বীজটি হইল 1.

প্রথম সমীকরণের অপর বীজটি  $\beta$  এবং দ্বিতীয় সমীকরণের অপর বীজটি  $\gamma$  হইলে, প্রথম সমীকরণের বীজন্মরের গুণফল= $1.\beta=q$  এবং দ্বিতীয় সমীকরণের বীজন্মরের গুণফল= $1.\gamma=p$ .  $\therefore$   $\beta=q$  এবং  $\gamma=p$ .

$$\therefore \beta + \gamma = p + q = -1 \ ( \therefore p + q + 1 = 0 \ )$$

$$\text{are } \beta \gamma = pq.$$

স্ত্রাং β ও γ বীজবয়বিশিষ্ট ছিঘাত স্মীকরণটি হইল

$$x^2 - (\beta + \gamma)x + \beta \gamma = 0$$

অথবা,  $x^2+x+pq=0$ .

অতএব, প্রাদত্ত সমীকরণদ্বয়ের অপর বীজন্বর  $x^2 + x + pq = 0$  সমীকরণের বীজ হইবে।

## প্রাথালা VI(A)

িনমলিখিত প্রশ্নে কিছু উল্লেখ না থাকিলে, a, b, c ইত্যাদি অক্ষরগুলি দারা বাস্তব রাশি প্রকাশিত হইবে।

1. সমাধান কর:

(i) 
$$x^2 - x - 56 = 0$$
.

(ii) 
$$6x^2 - 11x - 10 = 0$$
.

(iii) 
$$12x^2 - x = 20$$
.

(iv) 
$$\sqrt{2x+5} - \sqrt{x-1} = 2$$
.

(v) 
$$\frac{1}{x+1} + \frac{1}{x+3} = \frac{1}{x+4} + \frac{1}{x+6}$$

(vi) 
$$5(x-1) + \frac{2}{x-1} = -9$$
. (vii)  $\frac{\sqrt{x^2+4} + \sqrt{x+1}}{\sqrt{x^2+4} - \sqrt{x+1}} = 3$ .

(viii) 
$$\frac{2x + Jx}{2x - Jx} + 6 \cdot \frac{2x - \sqrt{x}}{2x + \sqrt{x}} = 5$$
.

(ix) 
$$4x^2 + 6x + \sqrt{(2x^2 + 3x + 4)} = 13$$
.

(x) 
$$\sqrt{(x^2-2x+49)} - \sqrt{(x^2-2x+16)} = 3$$
.

### 2. সমাধান কর:

(i) 
$$x-y=1$$
,  $xy=6$ . (ii)  $x+3y=2$ ,  $x^2+2y^2+3xy=0$ .

(iii) 
$$x+y=9$$
,  $\frac{1}{x}+\frac{1}{y}=\frac{1}{2}$ . (iv)  $\frac{4}{x}+\frac{9}{y}=5$ ,  $xy=6$ .

(v) 
$$2x - 3y = 4$$
,  $\frac{1}{x} + \frac{1}{y} = \frac{7}{10}$ . (vi)  $\frac{x}{2} + \frac{y}{5} = 5$ ,  $\frac{2}{x} + \frac{5}{y} = \frac{5}{6}$ .

(vii) 
$$\frac{1}{x^2} + \frac{1}{y^2} = \frac{5}{4}$$
,  $\frac{1}{x} + \frac{1}{y} = \frac{3}{2}$ . (viii)  $x + y = 7$ ,  $12\left(\frac{x}{y} - \frac{y}{x}\right) = 7$ .

(ix) 
$$\sqrt{\frac{x}{v}} + \sqrt{\frac{y}{x}} = \frac{5}{2}$$
,  $x + y = 5$ 

(x) 
$$\frac{x^2}{y} + \frac{y^2}{x} = \frac{9}{2}$$
,  $\frac{1}{x+y} = \frac{1}{3}$ . (xi)  $x + \frac{4}{y} = 1$ ,  $y + \frac{4}{x} = 25$ .

(xii) 
$$x^{\frac{1}{8}} + y^{\frac{1}{8}} = 3$$
,  $x + y = 9$ . (xiii)  $x + y + 3\sqrt{x + y} = x^{8} + y^{2} = 10$ 

(xiv) 
$$x^2 + y^2 + xy = 84$$
,  $x + y - \sqrt{xy} = 6$ .

$$(xv)$$
  $x-2y+z=0$ ,  $9x-8y+3z=0$ ,  $xy+yz+zx=23$ .

(xvi) 
$$x^2 - yz = 5$$
,  $y^2 - zx = 3$ ,  $z^3 - xy = -1$ .

# 3. নিম্নলিথিতগুলি অভেদ অথবা সমীকরণ তাহা নির্ধারণ কর:

(i) 
$$(x-2)(x-3)-8(x-3)(x-1)+9(x-1)(x-2)=2x^2$$
.

(ii) 
$$\frac{(x-p)(x-q)}{(a-p)(a-q)} + \frac{(x-u)(x-v)}{(a-u)(a-v)} = 2.$$

(iii) 
$$(x^2-a)(b-a)+(x^2-b)(a-b)=(a-b)^2$$
.

- 4. (a) নিম্নলিখিত সমীকরণগুলির বীজ্বয়ের প্রকৃতি নিরূপণ কর:
  - (i)  $4x^2 9 = 0$ . (ii)  $x^3 5x + 3 = 0$ . (iii)  $x^3 + \sqrt{5}x = 1$ .
  - (iv):  $9x^2 24x + 16 = 0$ ; (v)  $7x^2 + 8x + 4 = 0$ .
- (b) দেখাও যে,  $(x-a)(x-b)=c^2$  এবং  $(b-c)x^2+2(c-a)x+(a-b)=0$  দ্মীকরণদ্বের বীজগুলি দুর্বদা বাস্তব।
- (c) a, b, c মূলদ এবং a+b+c=0 হইলে, দেখাও যে,  $ax^2+bx+c=0$  সমীকরণের বীজন্ম মূলদ।
- 5. (a)  $x^3+2cx+ab=0$  সমীকরণের বীজন্ম বাস্তব ও অসমান হইলে, দেখাও যে,  $x^2-2(a+b)x+(a^2+b^2+2c^2)=0$  সমীকরণের বীজন্ম কাল্লনিক।
- (b)  $x^2 + 2cx + b = 0$  সমীকরণের বীজন্বয় কাল্পনিক হইলে, দেখাও যে,  $x^2 + 2(1+c)x + (1+b+2c) = 0$  সমীকরণের বীজন্বয়ও কাল্পনিক।
- $6 (a) ax^2 + bx + c = 0$  সমীকরণটির নিম্নলিখিত শর্তানুযায়ী উহার বীজন্বয়ের প্রকৃতি নির্ণয় কর: (i)  $b^2 > 4ac$ , ab < 0, ac > 0.
  - (ii)  $b^2 > 4ac$ , ab > 0, ac > 0. [W.B.B.H.S.]
- (b) কোন্ শর্তে  $ax^2 + bx + c = 0$  সমীকরণটির বীজন্বয় উভয়ই (i) ধনাত্মক, (ii) ঋণাত্মক, (iii) শৃত্য হইবে ? [B. U. Ent. ]
- 7. (a) প্রমাণ কর যে, (x-b)(x-c)+(x-c)(x-a)+(x-a)(x-b)=0 দ্মীকরণটির বীজ্বন্ধ বাস্তব এবং যদি a=b=c না হয়, তাহা হইলে বীজ্বন্ধ পরম্পর অসমান। [C. P. U.]
- (b) প্রমাণ কর যে, k-এর সকল বাস্তব মানের জন্মই  $\dfrac{1}{x-k}+\dfrac{1}{x}+\dfrac{1}{x-1}=0$  সমীকরণের বীজগুলি বাস্তব হইবে।
- 8.(a) a-এর মান কত হইলে  $3x^2 + ax + 12 = 0$  সমীকরণের বীজ্জন্ম পরম্পর শুমান হইবে ?
- (b) k-এর মান কত হইলে  $x^2-2(5+k)x+3(7+5k)=0$  সমীকরণের বীজন্ম সমান হইবে ?
- 9(a)  $(b-c)x^2+(c-a)x+(a-b)=0$  সমীকরণের বীজন্ম সমান হইলে, দেখাও যে, a, b, c সমান্ত্র শেশীভূক।
  - a,b,c গুণোন্তর শ্রেণীতে থাকিলে, দেখাও যে,  $(a^2+b^2)x^2-2b(a+c)x+(b^2+c^2)=0$  সমীকরণের বীজধয় সমান।

- (c)  $a(b-c)x^2+b(c-a)x+c(a-b)=0$  সমীকরণের বীজধ্য় সমান হইলে, দেখাও যে, a,b,c বিপরীত শ্রেণীভুক্ত।
- (d)  $(a^2+b^2)x^2+2(ac+bd)x+(c^2+d^2)=0$  সমীকরণের বীজ্ধয় সমান হইলে, প্রমাণ কর যে, ad=bc.
- (e)  $(b^2-ca)x^2-2(c^2-ab)x+'a^2-bc)=0$  স্মীকরণের বীজন্ম স্মান্ হইলে, দেখাও যে, c=0 অথবা  $a^3+b^3+c^3=3abc$ .

10.(a) m-এর মান কত হইলে, 
$$\frac{a}{x+a+m}+\frac{b}{x+b+m}=1$$

সমীকরণের বীজম্বয় সমান কিন্তু বিপরীত চিহ্নযুক্ত হইবে ?

- (b) c-এর মান কত হইলে  $5x^2 (8+3c)x 11c = 2$  সমীকরণের বীজ্বয় পরস্পর অফোগ্রুক হইবে ?
- 11.  $ax^2 + bx + c = 0$  সমীকরণের বীজন্বয়  $\checkmark$  ও  $\beta$  হইলে, a, b ও c-এর মাধ্যমে নিম্নলিখিত রাশিগুলির মান নির্ণয় কর:

(i) 
$$\alpha^2 + \beta^2$$
, (ii)  $\alpha^3 - \beta^3$ , (iii)  $\alpha^4 + \beta^4$ , (iv)  $\frac{1}{\alpha^3} + \frac{1}{\beta^3}$ .

$$(v) \quad \frac{\alpha^3}{\beta} + \frac{\beta^2}{\alpha}. \quad (vi) \quad \left(\frac{\alpha}{\beta} - \frac{\beta}{\alpha}\right)^2. \quad (vii) \quad (1 + \alpha + \alpha^3)(1 + \beta + \beta^2).$$

(viii) 
$$\frac{1}{(a^{\alpha}+b)^3} + \frac{1}{(a\beta+b)^3}.$$

12.  $x^2 - px + q = 0$  সমীকরণের বীজ্বর  $\alpha$  ও  $\beta$  হইলে, p ও q-এর মাধ্যমে নিম্নলিখিত রাশিগুলির মান নির্ণয় কর :

(i) 
$$\alpha^{9} - \beta^{2}$$
. (ii)  $\alpha^{4}\beta^{7} + \beta^{4}\alpha^{7}$ . (iii)  $\frac{1}{\alpha^{2}} + \frac{1}{\beta^{2}}$ .

(iv) 
$$\frac{\alpha (3)}{\beta} + \frac{\beta (3)}{\alpha}$$
. (v)  $\frac{\alpha (4)}{\beta (3)} - \frac{\beta}{\alpha (3)}$ . (vi)  $\frac{\alpha (4)}{\alpha (4)} + \frac{\beta}{\alpha (4)}$ .

(vii) 
$$\alpha^2(\alpha^2\beta^{-1} - \beta) + \beta^2(\beta^2\alpha^{-1} - \alpha)$$
.

(viii) 
$$(p-\alpha)^{-4} + (p-\beta)^{-4}$$
.

13.  $2x^2+x-4=0$  সমীকরণের বীজন্বয় ও  $\beta$  হইলে, নিম্নলিখিত রাশিগুলির মান নির্ণয় কর :

(i) 
$$\alpha^3 + \beta^3$$
, (ii)  $\alpha^4 + \alpha^2 \beta^3 + \beta^4$ , (iii)  $\frac{1}{\alpha} - \frac{1}{\beta}$ . (iv)  $\frac{\alpha}{\beta} + \frac{\beta}{\alpha}$ .

(v) 
$$\frac{\alpha}{\beta^2} + \frac{\beta}{\alpha^2}$$
.

14.  $ax^2+x+b=0$  সমীকরণের বীজ্বয় < 6 ৪ হইলে, দেখাও যে,

$$\left(1+\frac{a}{\beta}\right)\left(1+\frac{b}{a}\right)=\frac{1}{ab}.$$
 [W.B.B.H S.]

15.(a) নিম্নে প্রদত্ত বীজগুলি হইতে অহুদ্ধপ দ্বিঘাত দমীকরণগুলি গঠন কর:

(i) 1,2. (ii) 3,-5. (iii) 
$$-6,-8$$
. (iv)  $a+b$ ,  $a-b$ .

- (v)  $\frac{p}{q}$ ,  $\frac{q}{p}$ .
- (b) মূলদ সহগ বিশিষ্ট দ্বিঘাত সমীকরণ নির্ণয় কর যাহার একটি বীজ

(i) 
$$2+\sqrt{3}$$
. (ii)  $\frac{1}{3+\sqrt{5}}$ . (iii)  $3+\sqrt{-12}$ .

(iv) 
$$\frac{3+2i}{3-2i}$$
 (v)  $\frac{p-\sqrt{p^3-4q}}{p+\sqrt{p^2-4q}}$ 

- 16. নিম্নলিখিত রাশিমালাসমূহের মান নির্ণয় কর:
- (i)  $4x^2+8x+35$ , যথন  $x=2-\sqrt{-3}$ .
- (ii)  $x^3 7x^2 + 13x 2$ ,  $\forall x = 2 + \sqrt{3}$ .
- (iii)  $x^4 4x^3 + 4x^2 + 8x + 38$ ,  $\sqrt{3} + 2i$ .
- 17. ax²+bx+c=0 স্মীকরণের বীজ্বয় < এবং β হইলে, এরপ স্মীকরণ নির্বন্ধ কর ঘাহার বীজ্বয় হইবে

(i) 
$$3 < -2\beta$$
,  $3\beta - 2 <$ . (ii)  $< 3, \beta^3$ . (iii)  $\frac{1}{< 2}$ ,  $\frac{1}{\beta^2}$ .

(iv) 
$$\frac{1}{4+\beta}$$
,  $\frac{1}{4}+\frac{1}{\beta}$ . (v)  $4^{2}+\beta^{2}$ ,  $4^{-2}+\beta^{-2}$ .

18.  $x^2 - px + q = 0$  সমীকরণের বীজন্ধর ব এবং  $\beta$  হইলে, এরূপ সমীকরণ নির্ণিয় কর যাহার বীজন্ম হইবে

(i) 
$$\alpha + \frac{1}{\beta}$$
,  $\beta + \frac{1}{\alpha}$ . (ii)  $\frac{\alpha^2}{\beta}$ ,  $\frac{\beta^2}{\alpha}$ . (iii)  $\alpha^2 - \alpha\beta$ ,  $\beta^2 - \alpha\beta$ .

(iv) 
$$1+2\alpha+3\beta$$
,  $1+3\alpha+2\beta$ . (v)  $\alpha+\alpha^{2}\beta^{-1}$ ,  $\beta+\beta^{2}\alpha^{-1}$ .

19. (a)  $2x^3 - 5x + 2 = 0$  সমীকরণের বীজন্ম p এবং q হইলে, কোন্
সমীকরণের বীজন্ম হইবে p + mq, q + mp ? [W.B.B.H.S.]

(b)  $x^2+8x+15=0$  সমীকরণের বীজ্বয় ৫ এবং  $\beta$  হইলে, এরপ একটি সমীকরণ নির্ণয় কর যাহার বীজ্বয় হইবে  $(4+\beta)^2$  ও  $(4-\beta)^2$ . [W.B B.H.S.

(c)  $x^2+4x+3=0$  সমীকরণের বীজ্বয় ব এবং  $\beta$  হইলে, দেখাও যে, যে-সমীকরণের বীজ্বয়  $\frac{\alpha+\beta}{\alpha}$  ও  $\frac{\alpha+\beta}{\beta}$ , তাহা হইল  $3x^2-16x+16=0$ .

[ W.B.B.H.S. ]

- (d)  $2x^2-5x+4=0$  সমীকরণের বীজ্বয়  $m \cdot 9 \cdot n$ .  $m+n^{-1} \cdot 9 \cdot n+m^{-1}$  বীজ্বয় বিশিষ্ট সমীকরণটি নির্ণয় কর। [ W.B.B.H.S. ]
- (e)  $3x^2 + 6x + 2 = 0$  সমীকরণের বীজধ্য < এবং  $\beta$  হইলে, যে-সমীকরণের বীজদ্য  $-\frac{\alpha^2}{\beta}$  ও  $-\frac{\beta^2}{\alpha}$  তাহা নিরপণ কর। [C.P.U.]
- (f) এরূপ একটি ছিঘাত সমীকরণ নির্ণয় কর যাহার বীজন্ম  $3x^2 7x 5 = 0$  সমীকরণের বীজন্ময়ের বর্গ হইবে। [ W.B.B.H.S. ]
- (g) এরপ একটি দ্বিষাত সমীকরণ নির্ণয় কর যাহার বীজন্বয়  $x^2 + px + q = 0$  সমীকরণের বীজন্বয়ের সমান্তরীয় মধ্যক ও গুণোত্তরীয় মধ্যক হইবে।
- (h)  $a^2 = 5a 3$ ,  $\beta^2 = 5\beta 3$  এবং  $a \neq \beta$  হইলে,  $\frac{a}{\beta}$  ও  $\frac{\beta}{a}$  বীজন্ম বিশিষ্ট দিয়াত সমীকরণটি নির্ণয় কর।
- 20. (a)  $x^2 + px + q = 0$  আকারের একটি দ্বিঘাত সমীকরণে x-বর্জিত পদটি 32-এর পরিবর্তে ভুলক্রমে 35 ছাপা হইল এবং তাহাতে বীজন্ম নির্ণীত হইল 5 ও 7. প্রকৃত সমীকরণটির বীজ নির্ণয় কর।
- (b) কোন দ্বিঘাত সমীকরণের বীজন্তরের সমষ্টি 2 এবং উহাদের ত্রিঘাতের সমষ্টি 27 হইলে, সমীকরণটি গঠন কর।
- (c) কোন দ্বিঘাত সমীকরণের বীজন্বয়ের অন্তর a এবং ভাগফল r(>1) হইলে,
  সমীকরণটি নির্ণয় কর।
  - 21 (a)  $x^2 px + q = 0$  স্থীকরণের একটি বীজ অপর বীজটির
    - (i) দিওৰ হইলে, দেখাও যে  $2p^2 = 9q$ .
    - (ii) চারিগুণ হইলে, দেখাও যে,  $4p^2 = 25q$ .
  - (b)  $ax^2 + bx + c = 0$  সমীকরণের একটি বীজ অপর বীজটির n-তম ঘাত

(c)  $x^2-px+q=0$  সমীকরণের বীজদয়ের অন্তর 1 হইলে, প্রমাণ কর যে,  $p^2+4q^2=(1+2q^2)$ .

- (d)  $ax^2+bx+c=0$  স্মীকরণের বীজন্ম 3:4 অনুপাতে থাকিলে, প্রমাণ কর যে,  $12b^2=49ac$ . [B.U.Ent.]
  - (e)  $ax^2 + bx + c = 0$  দ্মীকরণের বীজন্মের ভাগফল r হইলে, প্রমাণ কর যে,  $\frac{(r+1)^2}{r} = \frac{b^2}{cc}$ . [W.B.B.H.S.]
- (f)  $a^{x^2} + bx + c = 0$  সমীকরণের বীজধ্বের সমষ্টি উহাদের বর্গের সমষ্টির সমান হইলে, দেখাও যে, 2ac = b'a + b'.
- 22. (a)  $ax^2 + 2bx + c = 0$  সমীকরণের বীজন্ম  $\alpha$  ও  $\beta$  এবং  $Ax^2 + 2Bx + C = 0$  সমীকরণের বীজন্ম  $\alpha + m$ ,  $\beta + m$  হইলে, দেখাও যে,

$$\frac{b^2 - ca}{B^2 - CA} = \left(\frac{a}{A}\right)^2.$$
 [ W.B.B.H.S. ]

- (b)  $x^2-px+q=0$  সমীকরণের বীজন্তবের এবং  $x^2-qx+p=0$ সমীকরণের বীজন্তবের অস্তর একই হইলে, দেখাও যে, p+q+4=0 ( $p\neq q$ ).
  - (c)  $ax^2 + bx + c = 0$  সমীকরণের বীজন্ম  $a'x^2 + b'x + c' = 0$

সমীকরণের বীজন্বয়ের অন্যোত্তক হইলে. দেখাও যে,  $\frac{a}{c'} = \frac{b}{b'} = \frac{c}{a'}$ . [B.U.Ent.]

- (d)  $ax^2+bx+c=0$  স্মীকরণের বীজব্যের অন্থপাত,  $ax^2+bx+c'=0$  স্মীকরণের বীজব্যের অন্থপাতের সমান হইলে, দেখাও যে,  $a'b^2c'=ab'^2c$ .
  - 23.  $qx^2+px+p=0$  সমীকরণের বীজন্বয় ও এবং  $\beta$  হইলে, দেখাও যে,

$$\sqrt{\frac{\alpha}{\beta}} + \sqrt{\frac{\beta}{\alpha}} + \sqrt{\frac{p}{q}} = 0.$$

- 24. (a)  $b^2x^2-(a^2-2b)x+1=0$  সমীকরণের বীজন্বয়কে  $x^2+ax+b=0$  সমীকরণের বীজন্বয়ের মাধ্যমে প্রকাশ কর।
- (b) দেখাও যে,  $x^2 2ax + c^2 = 0$  সমীকরণের বীজন্বয়ের সমান্তরীয় মধ্যক,  $\frac{x^2 2cx + a^2 = 0}{a^2}$  সমীকরণের বীজন্বয়ের গুণোন্তরীয় মধ্যক।
- 25. (a)  $x^2 ax + b = 0$  স্মীকরণের বীজন্ম ও  $\beta$  এবং  $x^2 px + q = 0$  স্মীকরণের বীজন্ম  $\gamma$  ও  $\delta$  হইলে,  $(\alpha \gamma)(\beta \delta) + (\beta \gamma)(\alpha \delta)$  এবং  $(\alpha \gamma)^2 + (\alpha \delta)^2 + (\beta \gamma)^2 + (\beta \delta)^2$  এর মান নির্ণয় কর।
- $x^2+px+1=0$  স্থাকরণের বীজ্বয় x + 9 এবং  $x^2+qx+1=0$  স্মীকরণের বীজ্বয় y + 9 ৪ হইলে, দেখাও যে,

$$(\alpha - \gamma)(\beta - \gamma)(\alpha + \delta)(\beta + \delta) = q^2 - p^2.$$

- (c)  $x^2+px-r=0$  সমীকরণের বীজ্বয় ব ও  $\beta$  এবং  $x^2+px+r=0$  সমীকরণের বীজ্বয়  $\gamma$  ও  $\delta$  হইলে, প্রমাণ কর যে,  $(\alpha-\gamma)(\alpha-\delta)=(\beta-\gamma)(\beta-\delta)$ .

 $m^2q^2=n^2p^2.$ 

- (e)  $ax^3+bx+c=0$  সমীকরণের বীজন্ম  $\alpha \otimes \beta$  এবং  $lx^2+mx+n=0$  সমীকরণের বীজন্ম  $\gamma \otimes \delta$  হইলে, দেখাও যে,  $\alpha\gamma+\beta\delta \otimes \alpha\delta+\beta\gamma$  বীজন্ম বিশিষ্ট সমীকরণিট হইল  $a^2l^2x^2-ablmx+b^2ln+m^2ac-4acln=0$ .
- 26. (a)  $4x^2 + 2x 1 = 0$  সমীকরণের একটি বীজ ৫ হইলে, দেখাও যে, অপর বীজটি হইল  $4x^3 3a$ .
- (b)  $x^2+bx+c=0$  সমীকরণের বীজন্ম  $4\pm\sqrt{\beta}$  হইলে, দেখাও যে,  $(b^2-4c)(b^2x^2+4bx^2-16c=0)$  সমীকরণের বীজন্ম হইবে  $\frac{1}{4}\pm\frac{1}{\sqrt{\beta}}$ .
- 27. (a) k-এর মান কত হইলে  $x^2+2x+k=0$  এবং  $kx^2+2x+1=0$  শমীকরণখ্যের একটি সাধারণ বীজ থাকিবে ?
- (b) দেখাও যে,  $(b-c)x^2+(c-a)x+(a-b)=0$  এবং  $(c-a)x^2+(a-b)x+(b-c)=0$  সমীকরণম্বয়ের একটি সাধারণ বীজ আছে।
- (c)  $ax^2+2bx+c=0$  এবং  $a'x^2+2b'x+c'=0$  সমীকরণছয়ের একটি সাধারণ বীজ থাকিলে, দেখাও যে,
- $(b^2-ac)x^2+(2bb'-a'c-ac')x+(b'^2-a'c')=0$  দমীকরণের বীজ্বয় সমান।
- $28. \quad x^2+px+q=0$  এবং  $x^2+p'x+q'=0$  সমীকরণছয়ের একটি সাধারণ বীজ থাকিলে, দেখাও যে, তাহা  $\frac{pq'-p'q}{q-q'}$  অথবা  $\frac{q-q'}{p'-p}$ .
- 29.  $ax^2+bx+c=0$  এবং  $bx^3+cx+a=0$  সমীকরণদ্বয়ের একটি সাধারণ বীজ থাকিলে, দেখাও যে, a+b+c=0 অথবা a=b=c.
- 30. p+q+r=0 হইলে, দেখাও যে,  $x^2+px+qr=0$ ,  $x^3+qx+rp=0$  এবং  $x^2+rx+pq=0$  সমীকরণত্ত্যের যে-কোন তুইটি সমীকরণের একটি সাধারণ বীজ থাকিবে।
- 31.  $x^2+bx+ca=0$  এবং  $x^2+cx+ab=0$  সমীকরণন্বয়ের একটি সাধারণ বীজ থাকিলে, দেখাও যে, উহাদের অন্য বীজ তুইটি  $x^2+ax+bc=0$  সমীকরণটিকে সিদ্ধ করে।

32.  $x^2+ax+b=0$  স্মীকরণের একটি বীজ  $x^2+cx+d=0$  স্মীকরণের একটি বীজ হইলে, দেখাও যে, ইহার অপর বীজটি

 $x^2 + (2a - c)x + (a^2 - ac + d) = 0$  সমীকরণের একটি বীজ।

## 6'10. ෧෭পক্ষক ৪

তুইটি বাস্তব চলরাশি x ও y-এর মধ্যে যদি এরূপ সম্পর্ক থাকে যাহাতে x-এর প্রত্যেক মানের জন্ম y-এর একটি নির্দিষ্ট মান পাওয়া যায়, তাহা হইলে y-কে x-এর একটি অপেক্ষক (function) বলে। একটি মাত্র চলরাশি x দ্বারা গঠিত কোন রাশি x-এর মানের উপর নির্ভর করে বলিয়া এরূপ গঠিত রাশিকে x-এর অপেক্ষক বলা হয়। উদাহরণস্বরূপ, ax+b, x-এর একটি একঘাত 'linear') অপেক্ষক ;  $ax^*+bx+c$ , x-এর একটি দ্বিঘাত (quadratic) অপেক্ষক ;  $ax^3+bx^2+cx+d$ , x-এর একটি ত্রিঘাত (cubic) অপেক্ষক ; ইত্যাদি। ইহারা স্কলে একটি চলরাশি x-এর অপেক্ষক।

x-এর যে-কোন অপেক্ষককে সাধারণতঃ f(x) ছারা স্থচিত করা হয়। ইহাকে  $\phi(x)$ ,  $\psi(x)$ , g(x), ইত্যাদি প্রতীক ছারা স্থচিত করা চলে।

x-এর কোন অপেক্ষক  $(2x^2-3x+16)$ -কে f(x) দারা স্থচিত করিলে, যথন x-এর মান -2, 3, 5, ইত্যাদি হইবে তথন অপেক্ষক f(x)-এর মান যথাক্রমে f(-2), f(3), f(5), ইত্যাদি দারা স্থচিত করা হইবে।

:. 
$$f(x) = 2x^2 - 3x + 16$$
 হইলে,

 $f(-2) = 2(-2)^3 - 3(-2) + 16 = 30$ 

 $f(3) = 2.3^2 - 3.3 + 16 = 25$ ,  $f(5) = 2.5^2 - 3.5 + 16 = 51$ , ইত্যাদি হইবে।

তৃইটি চলরাশি x এবং y দারা গঠিত রাশিকে x এবং y-এর অপেক্ষক বলে। উহাকে সাধারণতঃ f(x,y) দারা স্থানিত করা হয়। f(x,y) ও f'(y,x) একার্থক নহে। f(x,y)-এ x-এর পরিবর্তে y এবং y-এর পরিবর্তে x লিখিলে f(y,x) পাওয়া যায়।

উদাহরণস্বরূপ, f(x, y) = 3x - 4y + 5 হইলে, f(y, x) = 3y - 4x + 5.

এখানে  $f(x, y) \neq f(y, x)$ .

f(x,y)=f(y,x) হইলে, f(x,y)-কে x ও y-এর প্রাতিসম (symmetrical) অপেক্ষক বলা হয়। উদাহরণস্বরূপ,  $f(x,y)=x^2+xy+y^2$  হইলে,

 $f(y, x) = y^2 + yx + x^2 = x^2 + xy + y^2 = f(x, y).$ 

 $(x^2+xy+y^2)$  রাশিটি ছুইটি চলরাশি x ও y-এর একটি প্রতিদম অপেক্ষক। সেইরপ  $\alpha^2+\beta^2$ ,  $\alpha^3+\beta^3$ ,  $\frac{\alpha}{\beta}+\frac{\beta}{\alpha}$ ,  $\frac{\alpha^2}{\beta}+\frac{\beta^2}{\alpha}$ , ইত্যাদি  $\alpha$  ও  $\beta$ -এর প্রতিদম

6.11.  $ax^2 + bx + c$  ব্রান্সিসাল্যাভিত্র উৎ শাদক নির্পন্ন ৪  $ax^2 + bx + c = 0$  দ্বিঘাত সমীকরণটির ছুইটি বীজ ৫ ও eta হুইলে,

$$\alpha + \beta = -\frac{b}{a} \text{ and } \alpha\beta = \frac{c}{a}.$$

$$\therefore ax^* + bx + c = a\left(x^2 + \frac{b}{a}x + \frac{c}{a}\right)$$

$$=a[x^2-(\alpha+\beta)x+\alpha\beta]=a[x-\alpha](x-\beta).$$

অসুসিদ্ধান্ত 1.  $x^2 + px + q = 0$  সমীকরণের বীজ্জা ব ও  $\beta$  হইলে,  $x^2 + px + q = (x - a)(x - \beta)$ .

অনুসিদ্ধান্ত 2.  $ax^2+bx+c$  রাশিমালাটি (x-a) ছারা বিভাজ্য হইবে, যদি  $ax^2+bx+c=0$  স্মীকরণের একটি বীজ a হয়।

 $(ax^2+bx+c)$ -কে x-a দ্বারা প্রকৃতভাবে ভাগ করিলে, ভাগফল হইবে ax+(ax+b) এবং ভাগশেষ হইবে  $ax^2+bx+c$ .

স্তরাং  $ax^2+bx+c$  রাশিমালাটিকে (x-a) দারা বিভাদ্য হইতে হইলে ভাগশেষ  $ax^2+bx+c=0$  হইবে; অর্থাৎ a-cক  $ax^2+bx+c=0$  সমীকরণটির একটি বীজ হইতে হইবে।

অসুসিকান্ত 3. তৃইটি ছিঘাত বাশিমালা  $ax^2 + bx + c$  এবং  $a'x^2 + b'x + c'$  এব একটি দাধারণ বৈথিক. (linear) উৎপাদক (x-a) থাকিবে, যদি অন্তরূপ ছিঘাত সমীকরণম্বয়ের a একটি সাধারণ বীজ হয়। তাহার শর্ত হইল

$$(bc'-b'c)(ab'-a'b)=(ca'-c'a)^2$$
.

ইহাই প্রদত্ত রাশিমালাছয়ের একটি সাধারণ রৈথিক উৎপাদক থাকিবার শর্ত।

টীকা 1. বিঘাত সমীকরণ ও বিঘাত রাশিমালার পার্থকা সম্বন্ধে ছাত্রদের সচেতন থাকা বাঞ্নীর। একটি বিঘাত সমীকরণে উহার অজ্ঞাতরাশিটির মাত্র ছুইট মান থাকে কিন্তু একটি বিঘাত-রাশিটির থে-কোন মান থাকিতে পারে।

টিকা 2. পূর্বের নিয়ম অমুদরণে ax³+bx+c (a,b,c বান্তব) বিগাত রাশিমালাটির উৎপাদক ঘরের প্রকৃতি নিরূপণ করা যায়।

6·12. x ও y রাশিযুক্ত সাধারণ বিঘাত রাশিমালাকে সূহটি একঘাত উৎপাদকে বিশ্লেষণ করিবার শর্ত ঃ

মনে কর, ৯ ও y বাশিযুক্ত শাধারণ দ্বিঘাত বাশিমালাটি হইল

$$ax^2 + 2hxy + by^2 + 2gx + 2fy + c$$
,  $(a \neq 0)$ .

ইহার অমুরূপ সমীকরণ হইল  $ax^2 + 2hxy + by^2 + 2gx + 2fy + c = 0$ .

ইহাকে x-এর ঘাতের অধঃক্রম অনুসারে সাজাইলে,  $ax^2 + 2(hy + g)x + (by^2 + 2fy + c) = 0.$ ইহাকে x-এর একটি ঘিঘাত সমীকরণরূপে গণ্য করিলে,  $x = \frac{-2(hy + g) \pm \sqrt{4(hy + g)^2 - 4a(by^2 + 2fy + c)}}{2a}$   $= \frac{-(hy + g) \pm \sqrt{(hy + g)^2 - a(by^2 + 2fy + c)}}{a}$   $\therefore ax^2 + 2hxy + by^2 + 2gx + 2fy + c$   $= a\left\{x + \frac{hy + g - \sqrt{(hy + g)^2 - a(by^2 + 2fy + c)}}{a}\right\}$   $\times \left\{x + \frac{hy + g + \sqrt{(hy + g)^2 - a(by^2 + 2fy + c)}}{a}\right\}.$ এই উৎপাদক্ষম এক্ষাত হইবে,
যদি  $(hy + g)^2 - a(by^2 + 2fy + c)$  একটি পূৰ্ণবৰ্গ হয়,

এই উৎপাদক্ষয় এক্ষাত হইবে,
যদি  $(hy+g)^2-a(by^2+2fy+c)$  একটি পূর্ণবর্গ হয়,
অর্থাৎ যদি  $(h^3-ab)y^2+2(gh-af)y+(g^2-ac)$  একটি পূর্ণবর্গ হয়।
ইহার শর্ত হইল  $4(gh-af)^3=4(h^3-ab)(g^2-ac)$ অথবা,  $g^2h^2+a^2f^2-2afgh=g^3h^2-ach^3-abg^2+a^2bc$ অথবা,  $abc+2fgh-af^2-bg^2-ch^3=0$ ,  $(a\ne 0)$ .
ইহাই নির্ণেয় শর্ত।

টাকাঃ  $(abc+2fgh-af^2-bg_d^2-ch^2)$ -কে x ও y চুইটি অজ্ঞাতরাশিবৃক্ত সাধারণ ছিঘাত রাশিমালা  $(ax^2+2hxy+by^2+2gx+2fy+c)$ -এর **নিরূপক** বলে।

# $6^{\circ}18$ . $ax^2+bx+c$ বিঘাত রাশিমালাটির চিহ্ন pprox

 $ax^2 + bx + c$  (a, b, c) বাস্তব এবং  $a \neq 0$ ) ছিঘাত রাশিমালাটির চিহ্ন  $ax^2 + bx + c = 0$  ছিঘাত সমীকরণটির বীজন্মরে প্রকৃতির উপর নির্ভর করে। সমীকরণটির বীজন্ম  $\alpha$  ও  $\beta$  হইলে,  $ax^2 + bx + c = a(x - \alpha)(x - \beta)$ , এখন বীজন্মরে প্রকৃতি তিনপ্রকার হইতে পারে:—

- (i) বাস্তব এবং সমান, (ii) বাস্তব এবং অসমান, অথবা (iii) কাল্পনিক।
- (i) যদি বীজন্ম  $\alpha$  ও  $\beta$ , বাস্তব ও সমান হয়, তাহা হইলে  $\alpha = \beta$ .
- ে.  $ax^2 + bx + c = a(x \alpha)^2 = a \times$  একটি ধনাত্মক বাশি; কারণ, x-এর যে-কোন বাস্তব মানের জন্ম  $(x \alpha)^2$  ধনাত্মক হইবে।
- $ax^2+bx+c$  এবং a সম্চিক্ষুক হইবে।

(ii) যদি বীজন্ম ব ও β বাস্তব ও অসমান হয়, তাহা হইলে প্রথমে মনে কর, x-এর মান ব ও β-এর মধ্যে অবস্থিত।

স্থতরাং  $< < x < \beta$  হইলে,  $x - < \alpha$  ধনাত্মক এবং  $x - \beta$  ঋণাত্মক; এবং  $\beta < x < \alpha$  হইলে,  $x - \alpha$  ঋণাত্মক এবং  $x - \beta$  ধনাত্মক হইবে। যে-কোন ক্ষেত্ৰেই  $(x - \alpha)$  ও  $(x - \beta)$  পরস্পর বিপরীত চিহ্নযুক্ত হইবে, ত্মর্থাৎ  $(x - \alpha)$  ও  $(x - \beta)$ -এর গুণফল ঋণাত্মক হইবে।

- ∴  $ax^3 + bx + c = a(x \alpha)(x \beta) = a \times$  একটি খণাত্মক রাশি।
- .'. (ax²+bx+c)-এর চিহ্ন a-এর চিহ্নের বিপরীত হইবে।

আবার, যদি x এর মান  $4 \cdot 9 \cdot \beta$ -এর মধ্যে অবস্থিত না হয়, তাহা হইলে  $4 \cdot 9 \cdot \beta$  উভয় অপেক্ষা x বৃহত্তর হইলে,  $(x-4) \cdot 9 \cdot (x-\beta)$  উভয়েই ধনাত্মক এবং  $4 \cdot 9 \cdot \beta$  উভয় অপেক্ষা x কুদ্রতর হইলে,  $(x-4) \cdot 9 \cdot (x-\beta)$  উভয়েই ঋণাত্মক হইবে।

- $x = (x \alpha)(x \beta)$  ধনাত্মক হইবে।
- $ax^2+bx+c=a(x-a)(x-\beta)=a\times$  একটি ধনাত্মক রাশি।
- $\therefore ax^2 + bx + c$  এবং a সমচিত্যুক্ত হইবে।
- (iii) যদি বীজন্ম  $\alpha$  ও  $\beta$  কাল্পনিক হয়, তাহা হইলে মনে কর,  $\alpha = p + iq$  এবং  $\beta = p iq$ .

$$ax^{2} + bx + c = a(x - \alpha)(x - \beta) = a\{x - p + iq\}\}\{x - (p - iq)\}$$

$$= a\{x - p\} - iq\}\{(x - p) + iq\} = a\{(x - p)^{2} + q^{2}\}$$
 (:  $i^{2} = -1$ )
$$= a \times$$
 একটি ধনাত্মক রাশি।

 $ax^{9}+bx+c$  এবং a সমচিহ্যুক্ত হইবে।

স্থতরাং, x-এর যে-কোন বাস্তব মানের জন্ত  $ax^2+bx+c$  রাশিমালাটির চিহ্ন a-এর চিহ্নের সমান হইবে; কেবলমাত্র যথন  $ax^2+bx+c=0$  সমীকরণটির বীজ্বয় বাস্তব ও অসমান হইবে এবং x-এর মান ঐ বীজ্বয়ের মধ্যবর্তী কোন রাশি হইবে তথন  $ax^2+bx+c$  রাশিমালাটির চিহ্ন a-এর চিহ্নের বিপরীত হইবে।

$$ax^{2} + bx + c = a\left(x^{2} + \frac{b}{a}x + \frac{c}{a}\right) = a\left[\left(x + \frac{b}{2a}\right)^{2} + \frac{c}{a} - \left(\frac{b}{2a}\right)^{2}\right]$$
$$= a\left(x + \frac{b}{2a}\right)^{2} + \frac{4ac - b^{2}}{4a},$$

(i) a ধনাত্মক হইলে, x-এর যে-কোন বাস্তব মানের জন্ম,  $a\left(x+\frac{b}{2a}\right)^2>0$  হইবে ; সমান চিহ্ন হইবে যদি  $x+\frac{b}{2a}=0$  হয়, অর্থাৎ  $x=-\frac{b}{2a}$  হয়।

নেকেত্রে 
$$ax^3+bx+c\geqslant \frac{4ac-b^3}{4a}$$
.

স্তরাং  $(ax^2+bx+c)$ -এর সর্বনিয় বা অবম মান হইবে  $\frac{4ac-b^2}{4a}$ ;

এবং ইহা হইবে, যথন  $x=-rac{b}{2a}$ 

এন্থলে a ধনাত্মক বলিয়া, x-এর মানের যথেচ্ছ বৃদ্ধিতে  $a\left(x+\frac{b}{2a}\right)^2$ -এর মান ও যথেচ্ছ বৃদ্ধি পাইবে। স্থতরাং  $(ax^2+bx+c)$ -এর সর্বোচ্চ বা চরম মান নাই। (ii) a ঝণাত্মক হইলে, x-এর যে-কোন বাস্তব মানের জন্ম  $a\left(x+\frac{b}{2a}\right)^2 \le 0$  হইবে; সমান চিহ্ন হইবে, যদি  $x+\frac{b}{2a}=0$  হয়, অর্থাৎ  $x=-\frac{b}{2a}$  হয়।

সেকেত্রে,  $ax^2 + bx + c < \frac{4ac - b^2}{4a}$ .

মতরাং  $(ax^2 + bx + c)$ -এর সর্বোচ্চ বা চরম মান হইবে  $\frac{4ac - b^2}{4ac}$ .

এবং ইহা হইবে ষখন  $x=-rac{b}{2a}$ .

এস্থলে a ঝণা থ্রক বলিয়া, x-এর মানের যথেচ্ছ বৃদ্ধিতে  $a\left(x+\frac{b}{2a}\right)^2$ -এর সান মথেচ্ছ ক্ষুদ্র হইবে। স্থতরাং  $(ax^2+bx+c)$ -এর কোন সর্বনিম্ন বা অব্য মান নাই  $\frac{1}{2}$ 

## বিকল্প পদ্ধতিঃ

মনে কর,  $ax^2 + bx + c = y$ .  $ax^2 + bx + (c - y) = 0$ . x-এর বাস্তব মানের জন্ম নিরূপক  $b^2 - 4a(c - y) \ge 0$ 

অথবা, 
$$4a\left(y - \frac{4ac - b^2}{4a}\right) \ge 0$$

অথবা,  $y - \frac{4ac - b^*}{4a} \geqslant 0$ , যদি a ধনাত্মক হয়,

≤0, যদি a ঋণাত্মক হয়।

মতরাং a ধনাত্মক হইলে, x-এর যে-কোন বাস্তব মানের জন্ম y অথবা  $(ax^*+bx+c)$ -এর সর্বনিম্ন মান  $\frac{4ac-b^2}{4a}$ 

এবং a ঋণাত্মক হইলে y অথবা  $(ax^2+bx+c)$ -এর সর্বোচ্চ মান  $\frac{4ac-b^2}{4a}$ .

### 6.15. উদাহরণাবলী ৪

উদাহরণ 1. m-এর মান কত হইলে  $2x^2 + xy - my^2 - 3x + 6y - 9$  রাশিমালাটিকে ছুইটি একঘাতবিশিষ্ট উৎপাদকে বিশ্লেষণ করা যাইবে? ই উৎপাদক্ষয় নির্ণয় কর।

প্রাদ্যালাটিকে  $ax^2 + 2hxy + by^2 + 2gx + 2fy + c$  আকারের রাশ্যালাটির সহিত তুলনা করিলে,

$$a=2, h=\frac{1}{2}, b=-m, g=-\frac{5}{2}, f=3, c=-9.$$

$$\therefore abc+2fgh-af^2-bg^2-ch^4$$

$$=2(-m)(-9)+2\cdot3\cdot(-\frac{3}{2})\cdot\frac{1}{2}-2\cdot3^2-(-m)(-\frac{5}{2})^2-(-9)(\frac{1}{2})^2$$

$$=18m-\frac{9}{2}-18+\frac{9}{4}m+\frac{9}{4}=\frac{8}{4}m-\frac{8}{4}.$$

প্রদত্ত রাশিমালাটিকে তুইটি একঘাত উৎপাদকে বিশ্লেষণ করা যাইবে, মদি  $\frac{R_1}{4}m-\frac{R_1}{4}=0$  হয়, অর্থাৎ যদি m=1 হয়।

প্রদত্ত রাশিমালাটির অক্তরপ সমীকরণ হইল

$$2x^2 + xy - y^3 - 3x + 6y - 9 = 0$$

$$2x^2 + x(y-3) - (y^2 - 6y + 9) = 0.$$

$$x = \frac{-(y-3) \pm \sqrt{(y-3)^2 + 4.2(y^3 - 6y + 9)}}{2.2}$$

$$= \frac{-(y-3) \pm \sqrt{9(y-3)^3}}{4} = \frac{-(y-3) \pm 3(y-3)}{4} = \frac{y-3}{12}, 3-y.$$

ে. প্রদত্ত রাশিমালা = 
$$2\left[\left(x - \frac{y-3}{2}\right)\left\{x - (3-y)\right\}\right]$$
  
=  $(2x - y + 3)(x + y - 3)$ .

. নির্ণেয় উৎপাদকদ্ব হইল (2x-y+3) ও (x+y-3).

উদাহরণ 2. x-এর যে-কোন বাস্তব মানের জন্ম 3x<sup>2</sup> +4x+5 রাশিমালাটির চিক্ত নির্ধারণ কর।

3x<sup>2</sup> +4x+5 রাশিমালাটির অহরপ সমীকরণ হইল 3x<sup>3</sup> +4x+5=0. ইহার নিরপক=4<sup>3</sup> -4.3 5=16-60=-44=ঋণাত্মক।

় . সমীকরণটির বীজন্বয় কাল্লনিক।

অতএব প্রদন্ত রাশিমালাটি,  $x^3$ -এর সহগের সহিত সমটিহুবিশিই হইবে। এখানে  $x^2$ -এর সহগের চিহু ধনাত্মক। স্থতবাং প্রদন্ত রাশিমালাটি x-এর মে-কোন বাস্তব মানের জন্ম ধনাত্মক।

### বিকল্প পদ্ধতিঃ

 $3x^2 + 4x + 5 = 3(x^3 + \frac{4}{3}x + \frac{4}{9}) + \frac{1}{3} = 3(x + \frac{2}{3})^3 + \frac{1}{3}.$ 

x-এর যে-কোন বাস্তব মানের জন্ম ইহা ধনাত্মক।

হতরাং x-এর যে-কোন বাস্তব মানের জন্ত প্রদক্ত রাশিমালাটির মান ধনাত্ম ক।

উদাহরণ 3. x-এর মান বাস্তব হইলে,  $3-20x-25x^2$  রাশিটির সর্বাধিক মান এবং x-এর অফুরূপ মান নির্ণয় কর। [W.B.B.H S.]

মনে কর,  $y = 3 - 20x - 25x^2$ 

ख्या,  $25x^* + 20x + (y-3) = 0$ .

ইহা x-এর একটি বিঘাত সমীকরণ।

x-এর বাস্তব মানের জন্ম ইহার নিরূপক > 0 হইবে।

$$(20)^2 - 4.25'y - 3) \ge 0$$

অথবা, 7 – ν>0 অর্থাৎ ν<7.

প্রদত্ত বাশিমালাটির সর্বাধিক মান 7.

y = 7 হইলে,  $7 = 3 - 20x - 25x^2$ 

चथरा,  $25x^2 + 20x + 4 = (5x + 2)^2 = 0$ , चर्था  $x = -\frac{2}{3}$ .

## বিকল্প পদ্ধতি:

 $3-20x-25x^*=7-(25x^2+20x+4)=7-(5x+2)^*.$  x-এর বাস্তব মানের জন্ম  $(5x+2)^2 \ge 0$  অর্থাৎ  $-(5x+2)^2 < 0$ 

( সমান চিহ্ন হইবে যথন 5x+2=0 অর্থাৎ  $x=-\frac{2}{5}$ )

 $3 - 20x - 25x^{9} < 7$ .

ম্ভরাং  $(3-20x-25x^2)$ -এর স্বাধিক মান 7 এবং x-এর অঞ্জপ মান - ট্র-

উদাহরণ 4. x-এর মান বাস্তব হইলে,  $3x^2-6x+8$  রাশিমালাটির দর্বনিম্ন মান এবং x-এর অত্রূপ মান নির্ণয় কর।

মনে কর,  $y = 3x^2 - 6x + 8$ .

$$3x-6x+(8-y)=0$$

ইহা x-এর একটি দ্বিতি সমীকরণ। x-এর বাস্তব মানের জন্ম ইহার নিরূপক  $(-6)^2 - 4.3(8-y) \gg 0$ 

অথবা, ν-5>0 অর্থাৎ ν>5.

.. প্রদন্ত রাশিমালাটির সর্বনিষ্নান 5.

$$y = 5$$
 হইলে,  $5 = 3x^* - 6x + 8$ 

বিকল পথতি:  $3x^2 - 6x + 8 = 3(x^2 - 2x + 1) + 5 = 3(x - 1)^2 + 5$ .

x-এর বাস্তব মানের জন্ত  $(x-1)^2 > 0$  বলিয়া, প্রদন্ত রাশিমালাটির সর্বনিয়-মান ক্র এবং x-এর অন্তর্গ মান 1.

ভিদাহরণ 5. যদি দ্বিঘাত রাশি  $3x^2 + 2(p+q+r)x + (pq+qr+rp)$  একটি পূর্ণবর্গ হয় তাহা হইলে দেখাও যে, p=q=r. [W. B. B. H. S.]

প্রদত্ত রাশিমালাটি একটি পূর্ণবর্গ হইলে, উহার অন্তর্গ স্মীকরণটির বীজ্বর স্মান হইবে। ইহার শর্ত হইল সমীকরণটির নিরূপক শৃত্য হইবে।

.'. 
$${2(p+q+r)}^2 - 4.3(pq+qr+rp) = 0$$
  
জ্পবা,  $p^2+q^2+r^2-pq-qr-rp=0$   
জ্পবা,  $\frac{1}{2}{(p-q)}^2 + (q-r)^2 + (r-p)^2} = 0$ .

p, q, r বাস্তব ধরিলে তিনটি পূর্ণবর্গ রাশির বা ধনাত্মক রাশির সমষ্টি শৃক্ত হুইতেছে। স্কুতরাং ধনাত্মক রাশি তিনটির প্রত্যেকটি শৃক্ত হুইবে।

∴ 
$$p-q=0, q-r=0, r-p=0$$
 অধিং  $p=q=r$ .

উদাহরণ 6. x-এর যে-কোন বাস্তবমান হইলে, দেখাও যে,  $\frac{x^2+x+2}{x^2+2x+4}$ 

वानिमानात मान है अवर है-अब मत्या थांकित्व।

[ W. B. B. H. S. ]

মনে কর, 
$$y = \frac{x^2 + x + 2}{x^2 + 2x + 4}$$
.

$$\therefore x^{*}(y-1)+x(2y-1)+(4y-2)=0.$$

ইহা x-এর একটি বিঘাত সমীকরণ। x-এর যে-কোন বাস্তব মানের জন্ত ইহার বিনরপক  $(2y-1)^2-4(y-1)(4y-2)>0$ 

অথবা, 
$$-(12y^2-20y+7) \ge 0$$
 অথবা,  $12y^2-20y+7 < 0$  অথবা,  $(2y-1)(6y-7) < 0$ .  $\cdots$  (1) এখন সমীকরণ  $(2y-1)(6y-7) = 0$ -এর বীজ্বর  $\frac{1}{2}$  এবং  $\frac{7}{6}$ .

y-এর মান  $\frac{1}{2}$  অপেকা ছোট হইলে উভয় উৎপাদক (2y-1) এবং (6y-7) ঝণাত্মক হইবে অর্থাৎ (2y-1)(6y-7)>0 হইবে; কিন্তু (1) হইতে, ইহা সম্ভব

নয়। y-এর মান  $\frac{7}{8}$  অপেকা বড় হইলে, উভয় উৎপাদক (2y-1) এবং (6y-7) ধনাত্মক হইবে অর্থাৎ (2y-1)(6y-7)>0 হইবে; কিন্তু (1) হইতে ইহা সম্ভব নয়।

:. y-এর মান  $\frac{1}{2}$  ও  $\frac{2}{6}$ -এর মধ্যে থাকিবে ; কারণ, সেক্ষেত্রে উৎপাদক (2y-1) খনাত্মক এবং (6y-7) খণাত্মক হইবে অর্থাৎ (2y-1)(6y-7)<0 হইবে 1

ः প্রদত্ত রাশিটির মান 🖁 এবং 🖁 এর মধ্যে থাকিবে।

টিক† ঃ প্রদত্ত রাশিমালাটির চরম:মান টু এবং অব্য মান টু, যথন ৫-এর মান য**থাক্রে** — এ এবং ০.

উদাহরণ 7. x-এর যে-কোন বাস্তবমানের জন্ম দেখাও যে,  $\frac{x^2+34x-71}{x^2+2x-7}$ রাশিমালাটির মান 5 এবং 9-এর মধ্যবর্ডী হইতে পারে না। [C. P. U.]

মনে কর,  $y = \frac{x^2 + 34x - 71}{x^2 + 2x - 7}$ .

 $x^{n}(y-1)+2x(y-17)-(7y-71)=0.$ 

ইহা x-এর একটি থিঘাত সমীকরণ। x-এর বাস্তব মানের জন্ম ইহার নিরূপক্ষ  $\{2(y-17)\}^2+4(y-1)(7y-71)$  ধনাতাক হইবে,

**অথবা,** 8y²-112y+360 ধনাত্মক হইবে,

অথবা, ৪(y³ − 14y + 45) ধনাত্মক হইবে,

<mark>অথবা, (y-5)(y-9) ধনাত্মক হইবে।</mark>

ছইটি উৎপাদক (y-5) এবং (y-9)-এর গুণফল ধনাত্মক বলিয়া উৎপাদক  $\sqrt[4]{9}$ 

(y-5) ধনাত্মক হইলে অর্থাৎ y>5 হইলে, (y-9)ও ধনাত্মক হইবে অর্থাৎ y>9 হইবে।

স্বতরাং y>9 হইলে, উভয় উৎপাদক ধনাত্মক হইবে এবং  $(y-5)(y-9)^y$ ধনাত্মক হইবে।

আবার, (y - 5) ঋণাত্মক হইলে, অর্থাৎ y < 5 হইলে, (y - 9)ও ঝণাত্মক হইবে, অর্থাৎ y < 9 হইবে।

স্থতরাং y<5 হইলে, উভয় উৎপাদক ্রখণাত্মক হইবে এবং (y-5)(y-9)
ধনাত্মক হইবে।

· ১০ এর মান 5 এবং 9-এর মধ্যে থাকিবে না।

উদাহরণ ৪. x এর যে-কোন বাস্তর্কমানের জন্ম দেখাও যে,  $\frac{2x^2+4x+1}{x^2+4x+2}$  বাশিমালাটির যে-কোন বাস্তব মান হইতে পারে। [B. U. Ent.]

মনে কর,  $y = \frac{2x^2 + 4x + 1}{x^2 + 4x + 2}$ 

 $x^{2}(y-2)+4x^{2}y-1)+(2y-1)=0.$ 

ইহা x-এর একটি দ্বিত সমীকরণ, x-এর যে-কোন বাস্তব মানের জন্ম ইহার নিরূপক  $\{4(y-1)\}^2-4(y-2)(2y-1)$  ধনাত্মক হইবে,

অৰ্ণাৎ,  $4(2y^2 - 3y + 2)$  ধনাত্মক হইবে,

অর্থাৎ 
$$8\left(\left(y^2 - \frac{3}{2}y + \frac{9}{16}\right) + \frac{7}{16}\right) = 8\left(\left(y - \frac{3}{4}\right)^2 + \frac{7}{16}\right)$$
 ধনাত্মক হইবে।

у-এর যাবতীয় বাস্তব মানের জগুই ইহা সম্ভব।

টীকা ? এক্ষেত্রে y-এর কোন চরম বা অবম মান নাই ।

## প্রশালা VI(B)

- 1. দেখাও যে,  $6x^2-5xy-6y^2+14x+5y+4$  রাশিমালাটিকে তুইটি অকঘাত বিশিষ্ট উৎপাদকে বিশ্লেষণ করা যায় এবং ঐ উৎপাদক হয় নির্ণয় কর।
- 2. m-এর মান কত হইলে  $12x^2-10xy+my^2+11x-5y+2$  রাশিমালাটিকে তুইটি একঘাত বিশিষ্ট উৎপাদকে বিশ্লেষণ করা যায় এবং ঐ উৎপাদক হয় নির্ণয় কর।
- 3. axy+bx+cy+d রাশিমালাটিকে তুইটি একঘাত বিশিষ্ট উৎপাদকে বিশেষণ করা যাইলে, দেখাও যে, ad=bc.
- 4. যদি  $ax^2 + by^2 + cz^2 + 2ayz + 2bzx + 2cxy$  রাশিমালাটিকে তুইটি একঘাত বিশিষ্ট উৎপাদকে বিশ্লেষণ করা যায়, তবে দেখাও যে,

$$a^3 + b^3 + c^3 = 3abc$$
.

- 5. কোন্ শর্তে  $ax^2 + 2hxy + by^2$  রাশিমালাটিকে (y mx) এবং (my + x) আকারের তুইটি উৎপাদকে বিশ্লেষণ করা ঘাইবে ?
  - 6. x-বাস্তব হইলে. নিম্নলিখিত রাশিমালাগুলির চিহ্ন নির্ধারণ কর:
  - (i)  $3x^2 2x + 7$ . (ii)  $7x 8x^2 5$ . (iii)  $2x^2 + 5x + 6$ .
  - $7. \quad x$ -এর মান কত হইলে  $2x^2 + 8x 10$  রাশিমালাটি ঋণাত্মক হইবে ?
- 8(a) x-এর ঘে-কোন বাস্তব মানের জন্ম a-এর মান কড হ**ই**লে,  $x^2-ax+1-2a^2$  রাশিমালাটি সর্বদা ধনাত্মক হইবে ?
- (b) দেখাও ঘে, কেবলমাত্র x-এর মান কোন নির্দিষ্ট দীমার মধ্যে থাকিলে  $8x-15-x^2$  রাশিমালাটি ধনাত্মক হইবে এবং এ সীমাগুলি নির্ণয় কর।

- দেখাও যে, x-এর যে-কোন বাস্তব মানের জন্ত (x-1)(x-2)(x-3)(x-4)+5 সর্বদা ধনাত্মক।
- 10. (a) x-এর যে-কোন বাস্তব •মানের জন্ম  $5+8x-8x^2$  রাশিমালাটিক সর্বোচ্চমান কত ? x-এর অনুরূপ মান নির্ণয় কর। [W.B.B.H.S.]
- (b) x বাস্তব হইলে, দেখাও যে, (1-x)(2+3x)-এর চরম মান  $\frac{25}{15}$  এবং তথন  $x=\frac{1}{6}$ .
- 11. (a) x-এর যে-কোন বাস্তবমানের জন্ম দেখাও যে,  $(3x^2-8x+\frac{5}{8}^2)$ -এর মান 12 অপেকা ক্ষতর হইতে পারে না এবং  $(4x+7-3x^2)$ -এর মান  $8\frac{1}{5}$  অপেকা বৃহত্তর হইতে পারে না ।
  - (b) 8-কে এরপ গৃই অংশে ভাগ কর যাহাতে অংশদ্বরের বর্গের সমষ্টি ক্ষুত্রতম হয়।
- 12. (a) দেখাও যে,  $3x^2-4x+10$  রাশিমালাটি x-এর সম্দয় বাস্তব মানের জন্ম ধনাত্মক। রাশিমালাটির সর্বনিম্ন মান নির্ণয় কর। [W.B.B.H.S.]
- (b) দেখাও যে, x বাস্তব হইলে (x+2)(x+3)-এর অবম মান  $-\frac{1}{4}$  এবংতথন  $x=-\frac{5}{2}$ .
- 13. (a)  $(a_1x^2+2b_1x+c_1)$ -এর একটি উৎপাদক x-a এবং  $(a_2x^2+2b_2x+c_2)$ -এর একটি উৎপাদক x+a হইলে, প্রমাণ কর যে,  $(a_1c_2-c_1a_2)^2+4(a_1b_2+a_2b_1),b_1c_2+b_2c_1)=0.$
- (b) কোন্ শর্ভে  $ax^2+2hxy+by^2$  এবং  $a'x^2+2h'xy+b'y^2$ বাশিমালাদ্যের ঘথাক্রমে y-mx এবং my+x আকারের উৎপাদক থাকিবে ?
- 14. যদি বিঘাত রাশি  $(ab+bc+ca)x^2-2(a+b+c)x+3$  একটি পূর্ণবর্গ হয়, তাহা হইলে দেখাও যে, a=b=c.
- 15. (a)  $x^2 px + q^2 = 0$  সমীকরণের বীজ্বর বাস্তব হইলে, দেখাও যে, p-এর মান -2q এবং 2q-এর মধ্যে থাকিবে না।
- (b) দুইটি বাস্তব রাশি  $x \cdot g \cdot y$ ,  $x^2 + 12xy + 4y^2 26x 44y + 89 = 0$  সমীকরণকে সিদ্ধ করিলে, দেখাও যে, x-এর মান 1 ও 4-এর মধ্যে থাকিতে পারেনা এবং y-এর মান 1 ও  $\frac{6}{2}$ -এর মধ্যে থাকিতে পারেনা।
- 16. x-এর বাস্তব মানের জন্ম দেখাও বে,  $\frac{3x^2+2x+12}{x^2+2x+4}$ -এর মান  $\frac{7}{3}$  এবং 5-এর মধ্যে থাকিবে। [ W.B.B.H.S. ]
- 17. x-এর যে-কোন বাস্তব মানের জন্ত দেখাও যে,  $\frac{x}{x^2-5x+9}$   $\frac{1}{11}$  এবং 1-এর মধ্যে অবস্থিত। [B. U. Ent. ]

- 18. x-এর সম্দর বাস্তব মানের জন্ম  $\frac{x^2-3x+4}{x^2+3x+4}$  রাশিমালাটির মান [ W.B.B.H.S. ] যে-সীমার মধ্যে থাকিবে তাহা নির্ণয় কর।
  - 19. x বাস্তব হইলে,  $\frac{x^2+14x+9}{x^2+2x+3}$ -এর সর্বোচ্চ গাণিতিক মান কত ?

[W.B.B.H.S.]

- $20. \quad x$ -এর যে-কোন বাস্তব মানের জন্ম  $rac{x^2-x+1}{x^2+x+1}$  রাশিমালাটির সর্বোচ্চ [ C.P.U. ] ও সর্বনিম্ন মান এবং x-এর অমুরূপ মান নির্ণয় কর।
  - 21. x-এর বাস্তব মানের জন্ত দেখাও যে,
  - (a)  $\frac{(x-1)'x+3}{(x-2)'x+4}$  বাশিমালাটির মান  $\frac{4}{3}$  এবং 1-এর মধ্যে থাকিবে না।
- (b)  $\frac{1}{x+1} + \frac{1}{3x+1} \frac{1}{(x+1)(3x+1)}$  রাশিমালাটির মান 1 এবং 4-এর মধ্যে থাকিবে না।
- $22. \ \ x$  বাস্তব হইলে, দেখাও যে,  $\frac{x^2+2x-11}{2(x-3)}$  বাশিমালাটির 2 এবং 6-এর মধ্যবৰ্তী কোন মান ব্যতীত যে-কোন মান হইতে পারে। [ W.B.B.H.S. ]
  - 28. p>1 হইলে, দেখাও যে, x-এর সম্দয় বাস্তব মানের জন্ম

$$x^{n}-2x+p^{2}$$
 রাশিমালাটির মান  $\frac{p-1}{p+1}$  এবং  $\frac{p+1}{p-1}$ -এর মধ্যে থাকিবে।

- 24. যদি x বাস্তব এবং p-এর মান 1 ও 7-এর মধ্যবর্তী হয়, তাহা হইলে দেখাও যে,  $\frac{px^2+3x-4}{p+3x-4x^2}$  বাশিমালাটির হে-কোন বাস্তব মান হইতে পারে।
- ${f 25.}$  x-এর যে-কোন বাস্তব মানের জন্ম দেখাও যে,  $rac{(ax-b)(b'x-a')}{(bx-a)'a'x-b'}$ বাশিমালাটির থে-কোন বাস্তব মান হইতে পারে, যদি  $a^2-b^2$  এবং  $a'^2-b'^2$ একই চিহ্ন বিশিষ্ট হয় ।

## সপ্তম ভাষ্যায়

## বিন্যাস ও সমবায় (Permutations and Combinations)

## A. বিক্যাস

7'1. সংভ্রাপ্ত কতিপয় বস্তু হইতে কয়েকটি করিয়া অথবা সব কয়টি একত্র লইয়া উহাদিগকে বিভিন্ন প্রকারের ক্রমে সাজাইলে, ঐ সাজানগুলির (Arrangements) প্রত্যেকটিকে বস্তুগুলির এক-একটি বিস্তাস (Permutation)

উদাহরণস্বরূপ, a ও b অক্ষরন্ধাকে একত্র লইয়া বিভিন্ন ক্রমে সাঙ্গাইলে উহাদের ab ও ba তুইটি বিভাস হয়;

a, b ও c অক্ষর তিনটির ছুইটি করিয়া লইয়া বিভিন্ন ক্রমে নাজাইলে উহাদের
ab, ba, bc, cb, ca ও ac ছয়টি বিক্যাদ হয়;

a, b ও c অক্ষর তিনটির সবগুলিকে একত্রে লইয়া বিভিন্ন ক্রমে সাজাইলে উহাদের abc, acb, bca, bac, cab ও cba ছয়টি বিক্তাস হয়; ইত্যাদি।

n-সংখ্যক বিভিন্ন বস্তু হইতে r-সংখ্যক করিয়া লইয়া উহাদের বিস্তাদের সংখ্যাকে সাধারণত:  $^nP_r$  বা  $_nP_r$  প্রতীক দারা স্থচিত করা হয়। এখানে অবস্থাই r < n.

7.2. সৌশিক ৪ প্রথম n-সংখ্যক স্বাভাবিক সংখ্যার গুণফন্কে অর্বাৎ
1 হইতে আরম্ভ করিয়া 1, 2, 3, প্রভৃতি n পর্যন্ত ক্রমিক সংখ্যাগুলির গুণফলকে
ক্রোণিক n (Factorial n) বলা হয় এবং ইহাকে সাধারণতঃ n বা n । বাবা
স্কৃতিত করা হয় ।

 $n! = 1.2.3.4.5.\cdots (n-1).n.$ 

1 = 1; 2 = 1.2 = 2; 3 = 1.2.3 = 6; 4 = 1.2.3.4 = 24;

<u>5!=1.2.3.4.5=120</u>; ইতাদি।

আবার,  $n!=1.2.3.4.5\cdots (n-1)n=n(n-1)!=n(n-1)(n-2)!$ , ইত্যাদি। টীকাঃ 0! হইল 1 মানবিশিষ্ট একটি প্রতীক মাত্র, অর্থাৎ 0!=1 ধরা হয়।

# 7'3. একটি প্রয়োজনীয় নিয়ম ৪

যদি কোন একটি প্রক্রিয়া m-সংখ্যক বিভিন্ন প্রকারে করা যায় এবং ঐরূপ এক প্রকারে প্রক্রিয়াটি অমুষ্ঠিত হইবার পর অপর একটি প্রক্রিয়া যদি n-সংখ্যক বিভিন্ন প্রকারে করা যায়, তাহা হইলে ঐ তুইটি প্রক্রিয়া মিলিতভাবে m×n বিভিন্ন প্রকারে করা ঘাইবে।

যদি প্রথম প্রক্রিয়াটি ঐ m-প্রকারের যে-কোন এক প্রকারে করা ঘান্ত, তাহা হইলে দ্বিতীয়টি n-প্রকারে করা যাইবে। এইবার যদি প্রথম প্রক্রিয়াটি আর এক ভিন্ন প্রকারে করা যায়, তাহা হইলে আবার দ্বিতীয়টি n-প্রকারে করা যাইবে। এইভাবে প্রথম প্রক্রিয়ার প্রতিটি প্রকারের জন্ম দ্বিতীয়টি n-প্রকারে করা যাইবে। কিন্তু প্রথমটি মোট m-প্রকারে করা যায়; স্বতরাং প্রক্রিয়া হুইটি মিলিতভাবে m×n বিভিন্ন প্রকারে করা যাইবে।

উদাহরণদ্বরূপ, মনে কর, কোন বাড়ীতে চারিটি দরছা আছে। এক ব্যক্তি দির করিল, একদিন দে এ বাড়ীতে একটি দরজা দিয়া প্রবেশ করিবে এবং অন্ত একটি দরজা দিয়া বাহির হইবে। দে যদি এক নম্বর দরজা দিয়া প্রবেশ করে, তাহা হইলে বাহির হইবার সময় দে অন্ত তিনটি দরজার যে কোন একটি দিয়া বাহির হইতে পারিবে, অর্থাৎ 3 প্রকারে বাহির হইতে পারিবে। এইভাবে, দে ছই নম্বর দরজা দিয়া প্রবেশ করিলে, 3 প্রকারে বাহির হইতে পারিবে; তিন নম্বর দরজা দিয়া প্রবেশ করিলে 3 প্রকারে বাহির হইতে পারিবে; চার নম্বর দরজা দিয়া প্রবেশ করিলেও 3 প্রকারে বাহির হইতে পারিবে; চার নম্বর দরজা দিয়া প্রবেশ করিলেও 3 প্রকারে বাহির হইতে পারিবে। স্থতরাং প্রবেশ ও বাহির 3+3+3+3 কর্মণিৎ 4 × 3 প্রকারে হইবে।

টীকা; যদি কোন একটি প্রক্রিয়া m-সংখ্যক বিভিন্ন প্রকারে করা যায় এবং ঐক্লপ এক প্রকারে প্রক্রিয়াটি অনুষ্টিত হইবার পর বিতীয় একটি প্রক্রিয়া যদি n-সংখ্যক বিভিন্ন প্রকারে করা যায় এবং এই তুইটি প্রক্রিয়া কোন এক পদ্ধতিতে অনুষ্ঠিত হইবার পর তৃতীয় একটি প্রক্রিয়া যদি p-সংখ্যক বিভিন্ন তুইটি প্রক্রিয়া কোন এক পদ্ধতিতে অনুষ্ঠিত হইবার পর তৃতীয় একটি প্রক্রিয়া বিদিত্ত বিশ্বিষ্ঠ প্রক্রিয়া বিশিত্ত বিশ্বিষ্ঠ প্রক্রিয়া বিশিত্ত বিশ্বিষ্ঠ বিশ্বিষ্ঠ প্রক্রিয়া বিশিত্ত বিশ্বিষ্ঠ বিশ্বিষ্ঠ প্রক্রিয়া বিশ্বিত প্রক্রিয়া বিশ্বিত প্রক্রিয়া বিশ্বিত বিশ্বিষ্ঠ বিশ্বিষ্ঠ প্রক্রিয়া বিশ্বিত প্রক্রিয়া বিশ্বিত প্রক্রিয়া বিশ্বিত প্রক্রিয়া বিশ্বিত প্রক্রিয়া বিশ্বিত বিশ্বিষ্ঠ বিশ্

# ''<sup>4</sup>. বিভিন্ন বস্তু সমূহের বিস্থাস ঃ

n-সংখ্যক বিভিন্ন বস্তু হইতে r-সংখ্যক (r≤n) করিয়া ভইয়া বিদ্যাসের সংখ্যা নির্ণয়

n-সংখ্যক বিভিন্ন বস্তু হইতে r-সংখ্যক করিয়া বস্তু একযোগে লইয়া বিস্তাদের সংখ্যা, n-সংখ্যক বস্তু দ্বারা r-সংখ্যক শৃক্তস্থান যত প্রকারে পূর্ণ করা যায় ( কোন স্থানে একটির অধিক বস্তু রাথা চলিবে না ), সেই সংখ্যার সমান।

প্রথম শৃত্যস্থানটিকে n বিভিন্ন বস্তু দারা n প্রকারে পূর্ণ করা যায়, কারণ n বস্তুর যে-কোন একটি দারা এ স্থানটিকে পূর্ণ করা যায়। প্রথম স্থানটি n প্রকারের যে-কোন এক প্রকারে পূর্ণ হইবার পর দ্বিতীয় শৃত্যস্থানটিকে n-1) প্রকারে পূর্ণ করা যায়, কারণ অবশিষ্ট (n-1) বস্তুর যে-কোন একটি দারা

বিতীয় স্থানটিকে পূর্ণ করা যায়। তাহা হইলে, প্রথম স্থান n প্রকারে পূর্ণ করা যায়। ব্রতরাং প্রকার পূর্ণ করিবার পর বিতীয় স্থান (n-1) প্রকারে পূর্ণ করা যায়। স্বতরাং প্রথম তুইটি স্থান মিলিতভাবে n(n-1) প্রকারে পূর্ণ করা যায়।

প্রথম ছইটি স্থান n(n-1) প্রকারের যে-কোন এক প্রকারে পূর্ণ হইয়া যাইবার পর তৃতীয় স্থানটিকে (n-2) প্রকারে পূর্ণ করা যায়, কারণ অবশিষ্ট (n-2) বস্তুর যে-কোন একটি ধারা তৃতীয় স্থানটিকে পূর্ণ করা যায়। স্থতরাং পূর্বেকার নিয়মাস্থ্যারে, প্রথম তিনটি স্থান মিলিত ভাবে n(n-1)(n-2) প্রকারে পূর্ণ করা যায়।

এইরপে অগ্রসর হইয়া লক্ষ্য করিলে দেখা যায় যে, যে-কোন স্তরে উৎপাদকসংখ্যা, শূঅস্থান পূরণের সংখ্যার সমান। স্থতরাং r-সংখ্যক শূঅস্থানকে যত প্রকারে? পূর্ব করা যায়, তাহার সংখ্যা হইবে r-সংখ্যক উৎপাদকের গুণকন।

এথানে r-তম উৎপাদক=n-(r-1)=n-r+1.

∴ 
$$r$$
-সংখ্যক শ্রস্থান যত প্রকারে পূর্ণ করা যায়, তাহার সংখ্যা  $= n(n-1)(n-2)\cdots r$ -সংখ্যক উৎপাদক পর্যন্ত  $= n(n-1)(n-2)\cdots (n-r+1)$   $= \frac{n(n-1)(n-2)\cdots (n-r+1)(n-r)!}{(n-r)!} = \frac{n!}{(n-r)!}$  ∴  ${}^nP_r = \frac{n!}{(n-r)!}$ 

জনুসিকান্ত: n-সংখ্যক বিভিন্ন বন্ধর সবগুলিকে এক যোগে লইয়া বিস্থাদের সংখ্যা=  $^nP_n=n(n-1)(n-2)\cdots$  n-সংখ্যক উৎপাদক পর্যন্ত

$$= n(n-1)(n-2)\cdots 2.1 = n$$

$$P_n = n !.$$

চীক| 1: 
$${}^{n}P_{n}-n$$
|, হতরাং  $\frac{n!}{(n-n)!}=\frac{n!}{0!}=n$ .  $\therefore$  0!=1.

हों कि 2 : 
$${}^{n}P_{n} = {}^{n}P_{n-1}$$
, कांबन  ${}^{n}P_{n-1} = \frac{n!}{\{n - (n-1)\}!} = n! = {}^{n}P_{n}$ .

$$|P_1| = |P_1| = |P_2| = |P_3| = |P_4| = |P_4$$

টীকা 4 ° <sup>n</sup>P - এর মান সর্বাধিক হইবে, মধন ? = n অথবা n - 1,

7'5. স্বপ্তলি ভিল্ল নতে এরপে বস্তুসমূতের বিন্যাস ৪
সবগুলি বিভিন্ন নয় এরপ n-সংখ্যক বস্তুর সবগুলি একত সইয়া
বিস্যাসের সংখ্যা নির্ণয়

n-সংখ্যক বস্তুকে n-সংখ্যক অক্ষর দ্বারা স্থাচিত কর। উহাদের মধ্যে মনে কর, p-সংখ্যক a, q-সংখ্যক b, r-সংখ্যক c আছে এবং অপর অক্ষরগুলি সবই বিভিন্ন। মনে কর, বিক্যাদের নির্দের সংখ্যা=x.

স্তরাং, এই x-সংখ্যক বিশ্বাদের প্রত্যেকটি বিশ্বাদে p-সংখ্যক a, q-সংখ্যক b, r-সংখ্যক c এবং বাকী অক্ষরগুলি বিভিন্ন থাকিবে। এই x-সংখ্যক বিশ্বাদের যে-কোন একটি বিশ্বাদে যদি p-সংখ্যক a-কে পরিবর্ভিত করিয়া p-সংখ্যক ন্তন অক্ষর লওয়। হয়, যাহারা পরস্পর বিভিন্ন এবং অপর অক্ষরগুলি হইতেও বিভিন্ন তাহাত হইলে, অপর অক্ষরগুলির অবস্থানের কোনরূপ পরিবর্তন না করিয়া উহাদিগকে হইলে, অপর অক্ষরগুলির অবস্থানের কোনরূপ পরিবর্তন না করিয়া উহাদিগকে নিজেদের p-সংখ্যক অবস্থানে বিভিন্ন ক্রমে সাজাইলে এ একটি মাত্র বিশ্বাদ হইতে চ ! সংখ্যক বিশ্বাদ পাওয়া যাইবে। স্কৃতরাং সমৃদ্য় x-সংখ্যক বিশ্বাদ হইতে মোট  $x \times p$  ! সংখ্যক বিশ্বাদ পাওয়া যাইবে।

অনুরূপভাবে, এই  $x \times p$  ! সংখ্যক বিক্যাসের যে-কোন একটিতে যদি q-সংখ্যক b-কে পরিবর্তিত করিয়া q-সংখ্যক নৃতন অক্ষর লওয়া হয়, যাহারা পরম্পর বিভিন্ন এবং অপর অক্ষরগুলি হইতেও বিভিন্ন, তাহা হইলে উহাদিগকে নিজেদের q-সংখ্যক অবস্থানে বিভিন্ন ক্রমে সাজাইলে এ একটিমাত্র বিক্যাস হইতে q ! সংখ্যক বিক্যাস পাওয়া যাইবে । স্থতরাং সমৃদ্য  $x \times p$  ! সংখ্যক বিক্যাস হইতে মোট  $x \times p$  !  $x \times p$  ! সংখ্যক বিক্যাস গাওয়া যাইবে ।

আবার, এই  $x \times p \mid \times q$  ! বিখ্যাদের প্রত্যেকটি হইতে, r-দংখ্যক c-এর পরিবর্তে পরক্ষার ভিন্ন এবং অবশিষ্ট অক্ষরগুলি হইতে ভিন্ন r-সংখ্যক নৃতন অক্ষর লইয়া উহাদিগকে নিজেদের r-সংখ্যক অবস্থানে বিভিন্ন ক্রমে সাজাইলে, r! সংখ্যক বিখ্যাস পাওয়া ঘাইবে। স্বভরাং বিখ্যাদের মোট সংখ্যা হইবে  $x \times p$ !  $\times q$ !  $\times r$ !.

এক্ষনে, p-সংখ্যক a, q-সংখ্যক b এবং r-সংখ্যক c উন্নিখিতরূপে পরিবর্তিত হইয়া n-সংখ্যক বিভিন্ন অক্ষর হইল। এই n-সংখ্যক বিভিন্ন অক্ষরের সবগুলিকে একযোগে নইয়া সাজাইলে বিফ্রাসের সংখ্যা হইবে n!

$$x \times p! \times q! \times r! = n! \qquad x = \frac{n!}{p! \, q! \, r!}.$$

টিকি । ঃ এন্থলে সমজাতীয় বস্তু তিন প্রকারের আছে। সমজাতীয় বস্তু আরিও অধিক প্রকারের লা খাকিলেও উপরের প্রণালী এবং অনুরূপ সূত্র প্রবোজ্য হইবে।

## 7.6. একই বস্ত বারবার লইয়া বিষ্যাস ৪

n-সংখ্যক বিভিন্ন বস্ত হইতে r-সংখ্যক করিয়া লইয়া বিভাবের সংখ্যা ক্রিন্ম, যখন যে-কোন বস্তকে r-সংখ্যক বার পর্যন্ত লওয়া চলে।

n-সংখ্যক বিভিন্ন বস্তু হইতে r-সংখ্যক বস্তু করিয়া একযোগে নইয়া বিস্তাদের সংখ্যা ( যথন যে-কোন বস্তুকে r-সংখ্যক বার পর্যন্ত ইচ্ছামত লওয়া চলে ), n-সংখ্যক বস্তু ছারা r-সংখ্যক শৃহ্যস্থান যত প্রকারে পূর্ণ করা যায় (প্রত্যেক বস্তুকে r-সংখ্যক ব্যার পর্যন্ত যতবার ইচ্ছা ব্যবহার করা চলিকে, কিন্তু কোনস্থানে একটির অধিক বস্তু বাখা চলিবে না ), সেই সংখ্যার সমান।

প্রথম শৃত্তস্থানটিকে n বিভিন্ন বস্ত ছারা n-প্রকারে পূর্ণ করা যায়, কারণ n বস্তব্ব যে-কোনটি ছারা ঐ স্থানটিকে পূর্ণ করা যায়। প্রথম স্থানটি n-প্রকারের যে-কোন এক প্রকারে পূর্ণ হইবার পর ছিতীয় শৃত্তস্থানটিকে n-প্রকারে পূর্ণ করা যায়, কারণ যে-বস্তুটি প্রথম স্থানে বিদ্য়াছে ভাহাকে আবার ব্যবহার করা যায়। স্থতরাং প্রথম তুইটি স্থান n×n বা n²-প্রকারে পূর্ণ করা যায়। অমুরূপভাবে, তৃতীয় স্থানটিও n-প্রকারে পূর্ণ করা যায়। অভএব, প্রথম তিনটি স্থান n³-প্রকারে পূর্ণ করা যায়। ত্রিরূপে অগ্রাসর হইয়া লক্ষ্য করিলে দেখা যায় যে, যে-কোন স্তরে যতগুলি স্থান শূর্ণ হয় n-এর স্ক্রক তাহার সহিত সমান। স্থতরাং r-সংখ্যক শৃত্যস্থান n²-প্রকারে স্থাকিরা যায়।

 $\cdot$  নির্ণেয় বিত্যাদ-দংখ্যা $=n^{\tau}$ .

### 7'7. ব্ৰভাকাৰে বিন্যাস ৪

কতকণ্ডলি বিভিন্ন বস্তকে এক দারিতে (in a row) দাজাইলে যে-বিভাদ হয়, তাহাকে বৈশিক বিভাদে (linear permutation) বা ভুধু বিভাদে বলে। এ পুর্যন্ত এইরূপ বিভাদের বিষয়েই আলোচনা করা হইয়াছে।

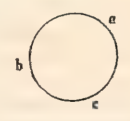
বস্তুপ্তলিকে বৃত্তাকারে (in a circle) দান্ধাইলে যে-বিত্যাদ হয় তাহাকে বৃত্তাকার
বা বৃত্তীয় বিস্তাস (circular permutation) বলে।

উক্ত গুইপ্রকার বিভাসের মধ্যে পার্থক্য এই যে, রৈথিক বিভাসের গুইটি প্রান্ত বা দীমা থাকে কিন্তু বৃত্তাকার বিভাসে কোন প্রান্ত থাকে না। সেইজন্ত যে-কোন সংখ্যক বস্তুর বৈথিক ও বৃত্তাকার বিভাসের সংখ্যা সমান নহে। বৈথিক বিভাস, বস্তুগুলির স্বতন্ত্র অবস্থানের উপর নির্ভর করে, কিন্তু বৃত্তাকার বিভাস, বস্তুগুলির আপেক্ষিক অবস্থানের উপর নির্ভর করে।

উদাহরণম্বরূপ, a b, c অক্ষর তিনটিকে একত লইলে রৈথিক এবং বৃত্তাকার বিক্যাস গুলি হর abc, acb, bca, bac, cab, cba. রৈথিক বিক্যাসে এই বিক্যাস গুলি

বিভিন্ন এবং ইহাদের সংখ্যা = 3 != 6; কিন্তু বৃত্তাকার বিভাসে এই বিভাসগুলির abc, bca, cab বিভাসত্তর অভিন্ন, কারণ পার্শের চিত্র হইতে দেখা যায়, a, b ও c-কে

বাম আবর্তে বা ঘড়ির কাঁটার বিপরীতদিকে ক্রমান্বয়ে ধরিলে a, b ও c-এর একই অবস্থান ( বা একটি মাত্র বিন্যাদ) হইতে এই তিনটি বিন্যাদ পাওয়া যায়। স্তরাং বাম আবর্তের এই বিন্যাদ তিনটি প্রকৃতপক্ষে একটি বিন্যাদ। অনুরপভাবে, বাকী acb, bac, cba বিন্যাদত্রয় অভিন্ন, কারণ a, b ও c-কে দক্ষিণ আবর্তে



বা ঘড়ির কাঁটার দিকে ক্রমান্তরে ধরিলে a,b ও c-এর একই অবস্থান ( বা একটি মাক্র বিয়াস ) হইতে এই তিনটি বিয়াস পাওয়া যায়। স্থতরাং দক্ষিণ আবর্তের এই বিয়াস তিনটি প্রকৃতপক্ষে একটি বিয়াস। স্থতরাং উভয় আবর্তের বৃত্তাকার বিয়াস-সংখ্যা = 2: বা (3-1) এবং এক আবর্তের বৃত্তাকার বিয়াস-সংখ্যা 1 অথবা  $\frac{1}{2}$  (3-1) !.

# n সংখ্যক বিভিন্ন বস্তর বৃত্তাকার বিক্তানের সংখ্যা নির্ণয়

বৃত্তাকার বিক্তাস বস্তগুলির আপেক্ষিক অবস্থানের উপর নির্ভর করে। স্থতরাং এহলে আপেক্ষিক বিক্তাসই আমাদের বিবেচ্য।

মনে কর, বৃত্তাকার n স্থানে n-সংখ্যক বিভিন্ন বস্তকে যে-কোন প্রকারে ব্সাইয়া দেওয়া হইল। এইবার যে-কোন একটি বস্তুর অবস্থান থির রাখিয়া অবশিষ্ট (n-1) বস্তুকে নিজেদের মধ্যে যথাসম্ভব বিভিন্ন উপায়ে সাজাইলে সমগ্র আপেক্ষিক বিক্যাস পাওয়া যাইবে এবং তাহার সংখ্যা হইবে  $^{n-1}P_{n-1}$  বা (n-1)!

চক্রক্রম আবর্তনের দিকের কথা ছাড়িয়া দিলে ( অর্থাৎ ঘড়ির কাঁটার দিকে এবং উহার বিপরীত দিকের বিগ্রাসকে অভিন্ন ধরিলে ) n-সংখ্যক বিভিন্ন বস্তুর বুতাকার বিস্তাসের সংখ্যা হইবে  $\frac{1}{2}(n-1)$ !-

টীকা ও বিভিন্ন রংদ্রের n-সংখ্যক পুঁতি লইশ্বা যতগুলি মালা তৈরারী করা যায় তাহার সংখ্যা হইল 1 (n-1)!; কিন্ত n-সংখ্যক ব্যক্তি একটি গোলটেবিল ঘিরিয়া মোট যত প্রকারে বসিতে পারে ভাহার সংখ্যা হইল

ম ], ( यनि বিশ্বাসপ্তলি টেবিলের তুলনায় হিসাব করা হয় )
 কিংবা (n-1) i, ( यनि বিশ্বাসপ্তলি নিজেদের তুলনায় হিসাব করা হয় ) ।

# 7'8. ক্ষেক্টি বিশেষ শভাষীন বিস্থাস ঃ

(i) p-সংখ্যক নির্দিষ্ট বস্তু কথনই থাকিবে না, এই শর্ভে n-সংখ্যক বিভিন্ন বস্তু হুইতে r-সংখ্যক করিয়া বস্তু একযোগে লইলে বিক্তাসের সংখ্যা হুইবে  $n^{-p}P_r$ , কারণ

েয়ে p-সংখ্যক নির্দিষ্ট বস্তু কথনই থাকিবে না, তাহাদের বাদ দিলে r-সংখ্যক স্থান (n-p)-সংখ্যক বস্তু দারা মোট  $r^{-p}P_r$  উপায়ে পূর্ণ করা যায়।

এথানে অবশ্বই  $p \le n, r \le n$  এবং  $r + p \le n$ .

- (ii) p-সংখ্যক নির্দিষ্ট বস্তু, সমসংখ্যক নির্ধাবিত স্থান অধিকার করিবে, এই শর্তে m-সংখ্যক বিভিন্ন বস্তু হইতে r-সংখ্যক করিয়া বস্তু একযোগে লইলে, বিক্যাসের সংখ্যা হইবে m-  $p_{r-p}$ , কারণ প্রথমেই p-সংখ্যক নির্দিষ্ট বস্তুগুলিকে সমসংখ্যক নির্ধাবিত স্থানে রাখিলে, অবশিষ্ট (r-p)-সংখ্যক স্থান অবশিষ্ট (n-p)-সংখ্যক বস্তু ছারা m- $p_{r-p}$  উপারে পূর্ণ করা যায়। এথানে অবশ্যই p<r<r
- (iii) p-সংখ্যক নির্দিষ্ট বস্তু সব বিস্থাসগুলির মধ্যেই থাকিবে, এই শর্তে

  সংখ্যক বিভিন্ন বস্তু হইতে r-সংখ্যক করিয়া বস্তু একযোগে লইলে, বিস্থাসের
  সংখ্যা হইবে

$$^{n-}P_{r-p}\times^{r}P_{p}$$
,  $(p < r < n)$ ,

p-সংখ্যক নির্দিষ্ট বস্তকে পৃথক করিয়া রাখিলে, অবশিষ্ট (n-p)-সংখ্যক বিভিন্ন বস্তু হইতে (r-p)-সংখ্যক করিয়া বস্তু একযোগে লইলে বিভাসের সংখ্যা হয়  $n^{-p}P_{r-p}$ . এখন এই বিভাসগুলির যে-কোন একটিকে লইয়া p-সংখ্যক নির্দিষ্টবস্তু-শুলিকে একেএকে অন্তর্ভু ক করিতে হইবে। বিভাসের বস্তুসংখ্যা (r-p) বলিয়া, p-সংখ্যক নির্দিষ্ট বস্তুর প্রথমটি (r-p+1) উপায়ে অন্তর্ভু ক করা যায়। প্রথমটির অন্তর্ভু কির পর দিতীয়টি অন্তর্ভু ক করা যায় (r-p+2) উপায়ে, তারপর ভূতীয়টি (r-p+3) উপায়ে, ইত্যাদি এবং শেষবস্তুটি (অর্থাং p-তম বস্তুটি) r-(p-p) বা স্টেপায়ে বিভাসভুক্ত করা যায়। এইরূপে p-সংখ্যক বস্তুকে বিভাসভুক্ত করিয়া -p-p-p-সংখ্যক বিভাসের প্রতিটি হইতে p-সংখ্যক বস্তু বিভাস বিত্ত বিভাস বিত্ত বিভাস বিত্ত বিভাস ব

ে বিভাদের নির্ণেয় সংখ্যা =  $^{n-p}P_{r-p} \times ^{r}P_{p}$ .

होक। : "-1P,+r,"-1P,-1="P,

ক্ত হইতে, বামপক =  $\frac{(n-1)!}{(n-r-1)!} + \frac{r(n-1)!}{(n-r)!}$ 

$$= \frac{(n-1)!(n-r+r)}{(n-r)!} = \frac{n!}{(n-r)!} = {}^{n}P_{r} = \text{Grave } 1$$

## বিকল্প পছতি :

n-সংখ্যক বিভিন্ন বস্তু হইতে r-সংখ্যক বস্তু একযোগে লইয়া বিস্তাদের সংখ্যা —(একটি নির্দিষ্ট বস্তু কথনই থাকিবে না, এই শর্ভে n-সংখ্যক বিভিন্ন বস্তু হইতে r-সংখাক করিয়া বস্তু একযোগে লইয়া বিন্তাদের সংখ্যা )

+( একটি নির্দিষ্ট বস্তু সব বিক্তাসগুলির মধ্যেই থাকিবে, এই শর্ভে n-সংখ্যক িবভিন্ন বস্তু হইতে r-সংখ্যক বস্তু একযোগে লইয়া বিক্তাদের সংখ্যা )।

$$P_r = {n-1 \choose r} + r \cdot {n-1 \choose r-1} \qquad [(i) : e (iii) \text{ tes}]$$

## 7'9. উদাহরণাবলী ৪

উদা**হরণ 1**. 10 P3-এর মান নির্ণয় কর।

$${}^{4} \circ P_{5} = \frac{(10)!}{(10-3!)} = \frac{(10)!}{7!} = \frac{10 \times 9 \times 8 \times 7!}{7!} = 720.$$

উদাহরণ 2.  $^{2n+1}P_{n-1}:^{2n-1}P_n=3:5$  হইলে, n-এর মান নির্ণয় কর।

$$\frac{(2n+1)!}{(2n+1)-(n-1)!} = \frac{(2n+1)!}{(2n+1)-(n-1)!} = \frac{(2n+1)! \times (n-1)!}{(n+2)! \times (2n-1)!} = \frac{(2n+1)! \times (n-1)!}{(n+2)! \times (2n-1)!} = \frac{(2n+1)! \times (2n-1)!}{(n+2)! \times (2n-1)!} = \frac{(2n+1)! \times (2n-1)!}{(2n-1)!} = \frac{(2n+1)! \times$$

$$= \frac{(2n+1)\times 2n\times (2n-1)!\times (n-1)!}{(n+2)(n+1)n(n-1)!\times (2n-1)!} = \frac{4n+2}{n^2+3n+2}$$

 $3n^2 + 9n + 6 = 20n + 10$ অথবা.

 $3n^2 - 11n - 4 = 0$ অথবা.

(3n+1)(n-4)=0 जर्भ  $n=4, -\frac{1}{8}$ 

n কখনও ঋণাত্মক বা ভগ্নাংশ হইতে পারে না। স্তরাং n=4.

উদাহরণ 3. দেখাও যে, (2n) ! = 2<sup>n</sup>.{1,3.5.....(2n-1)}.n !.

$$(2n) := 1.2.3.4.5.6. \cdots (2n-1).2n$$

= $\{1,3,5,\cdots,(2n-1)\}(2,4,6,\cdots,2n)$ 

= $\{1.3.5.\cdots(2n-1)\}\{(2.1).(2.2).(2.3)\cdots(2.n)\}$ 

= $\{1.3,5,\cdots(2n-1)\}$  2<sup>n</sup>. $(1.2,3,\cdots n)$ 

 $=2^{n}.\{1.3.5.\cdots\cdot(2n-1)\}$ , n ].

উদাহরণ 4. তিন ব্যক্তি একটি ঘরে প্রবেশ করিয়া দেখিল যে, তাহাদের জন্ত 6টি চেয়ার সরলরেথায় বসানো আছে। উহারা কত প্রকারে শৃন্ত চেয়ারে বসিতে পারিবে, স্ত্তের সাহায্য না লইয়া, সেই সংখ্যা নির্ণয় কর।

প্রথম ব্যক্তিট ৪টি চেয়ারের ঘে-কোন একটিতে বদিতে পাবে বলিয়া প্রথম ব্যক্তি

6 প্রকারে চেয়ারে বদিতে পারিবে। প্রথম ব্যক্তি ঐ 6টি চেয়ারের যে-কোন একটিতে বদিবার পর দ্বিতীয় ব্যক্তি অবশিষ্ট চটি চেয়ারের যে-কোন একটিতে বদিয়া 5 প্রকারে চেয়ারে বদিতে পারিবে। অতএব প্রথম ব্যক্তির প্রত্যেক প্রকার চেয়ারে বদার দ্বন্ধ দিতীয় ব্যক্তি 5 প্রকারে চেয়ারে বদিতে পারে। স্থতরাং প্রথম ও দ্বিতীয় ব্যক্তি 6×5 প্রকারে চেয়ারে বদিতে পারিবে।

এই 6×5 প্রকারের যে-কোন এক প্রকারে প্রথম ও দ্বিতীয় ব্যক্তি 2টি চেয়ারে বিদলে তৃতীয় ব্যক্তি অবশিষ্ট 4টি চেয়ারের যে-কোন একটিতে 4 প্রকারে বসিতে পারিবে। স্বতরাং তিন ব্যক্তি 6×5×4 বা 120 প্রকারে চেয়ারে বসিতে পারিবে।

উদাহরণ 5. চারজন ভ্রমণকারী একটি শহরে পৌছিয়া দেখিল যে, এ শহরে পাঁচটি হোটেল আছে। প্রত্যেকে ভিন্ন হোটেলে বাদ করিলে, কত প্রকারে তাহারা বাদ্ধা লইতে পারে?

চারজন অমণকারী পাঁচটি ভিন্ন হোটেলে যত প্রকারে বাসা লইতে পারে, তাহার সংখ্যা হইল  ${}^5P_4=\frac{5\cdot !}{(5-4)!}=5$  !=1.2.3.4.5=120,

উদাহরণ 6. 'CONTACT' শবটির অক্ষরগুলির সবগুলি একযোগে লইয়। কৃতগুলি বিক্যাস করা যায় ? [ W.B.B.H.S. ]

প্রদত্ত শব্দে 7টি অক্ষর আছে। উহাদের মধ্যে তুইটি T, তুইটি C এবং বাকী ভিনটি বিভিন্ন।

.. নির্ণের বিজ্ঞানের সংখ্যা =  $\frac{7!}{2!2!} = \frac{7 \times 6 \times 5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1}{2 \times 1 \times 2 \times 1} = 1260.$ 

উদাহরণ 7. 'DRAUGHT' শব্দটির সমস্ত অক্ষরগুলি একযোগে লইয়া এবং ক্ষরবর্ণ (vowel) তুইটি একত্রে বাথিয়া বিন্যাসের সংখ্যা নির্ণয় কর! [ C. P. U. ]

প্রদত্ত শব্দটিতে সর্বমোট 7টি অক্ষর আছে। উহাদের মধ্যে ছইটি (A,U) স্বর্বর্ণ এবং অবশিষ্ট চটি ব্যঞ্জনবর্ণ। স্বর্বর্ণ ছইটিকে একটি অক্ষর ধরিলে মোট 6টি বিভিন্ন স্থান্ত (A, U), D,B,G,H ও T) হইবে এবং উহাদের স্বগুলিকে একত্র লইমা সাজাইলে বিস্থাদের সংখ্যা হইবে 6।.

আবার, স্বরবর্ণ হুইটিকে একত্র রাখিয়া উহাদিগকে নিজেদের মধ্যে 2! প্রকারে শাজান যায়।

.. নির্ণেয় বিভাদের সংখ্যা = 6 !×2 !=720 ×2=1440.

উদাৰ্ব 8. 'BALLOON' শক্তির সমস্ত অক্ষরগুলি একবোগে লইয়া কভগুলি শব্দ পাওয়া যাইবে, যাহাদের মধ্যে ছুইটি 'L' পাশাপাশি থাকিবে না ? প্রদত্ত শন্টিতে 7টি অক্ষর আছে—উহাদের মধ্যে হুইটি 'L', হুইটি 'O' এবং বাকী তিনটি বিভিন্ন।

স্থতরাং 7টি অক্ষর একযোগে লইলে মোট সংখা = 7! = 1260.

ইহার মধ্যে কতকগুলি শব্দে ছুইটি 'L' পাশাপাশি থাকিবে এবং অবশিষ্ট শব্দগুলিতে উহারা পাশাপাশি থাকিবে না। ছুইটি 'L'-কে একটি অক্ষর ধরিলে ফে-সমন্ত শব্দে ছুইটি 'L' পাশাপাশি থাকিবে ভাহাদের সংখ্যা পাওয়া যায়  $\frac{6!}{2!}$ =360. স্বত্যাং ফে-সমন্ত শব্দে ছুইটি 'L' পাশাপাশি থাকিবে না, ভাহাদের সংখ্যা =1260-360=900.

উদাহরণ 9. 5 জন বালক এবং 3 জন বালিকাকে কত প্রকারে বিভাস করা যায়, যাহাতে কোন ঘুইটি বালিকা কখনও পাশাপাশি না থাকে ? [W.B.B.H.S.]

5 জন বালককে নিজেদের ভিতর 5! প্রকারের বিক্যাস করা যায় এবং এই বিস্যাস-শুলির প্রত্যেকটির জন্ম ঐ 5টি বালকের মাঝে 4 জায়গায় এবং উহাদের হুই প্রান্তে 2 জায়গায় অর্থাৎ মোট 6 জায়গায় 3 জন বালিকাকে <sup>6</sup> $P_3$  প্রকারে সাজান যায়।

নৈণ্যে বিভাগ-সংখ্যা= $5! \times {}^6P_8 = 5! \times \frac{6!}{(6-3)!}$ = $120 \times 6 \times 5 \times 4 = 14400$ .

উদাহরণ 10. 3, 4, 0, 5, ৪ অঙ্কগুলি ধারা 10 ও 100-এর মধাবর্তী কতগুলি
[ W.B.B.H.S. ]
সংখ্যা গঠন করা যায় ?

নির্বেয় সংখ্যাগুলি 10 ও 100-এর মধ্যবর্তী বলিয়া উহাদের প্রত্যেকটি হুই অঙ্ক-বিশিষ্ট হইবে এবং উহাদের প্রথম অঙ্ক কোনক্রমেই শৃন্ত হুইবে না।

প্রদত্ত পাঁচটি অরু হইতে তুইটি করিয়া লইলে মোট বিক্তাদের সংখ্যা  $= {}^5P_2 = \frac{5!}{(5-2)!} = 5 \times 4 = 20$ . ইহাই তুই অন্ধবিশিষ্ট সংখ্যার মোট সংখ্যা। ইহার মধ্যে কিছু সংখ্যার প্রথম অরু শূক্ত এবং অবশিষ্টগুলির প্রথম অন্ধ শূক্ত নহে। মধ্যে কিছু সংখ্যার প্রথম অন্ধ শূক্ত তাহার সংখ্যা নির্ণয় করিতে হইলে প্রথম অন্ধটি শূক্ত যে-সংখ্যাগুলির প্রথম অন্ধ শূক্ত তাহার সংখ্যা নির্ণয় করিতে হইবে। ইহার সংখ্যা হইল ধরিয়া কাকী 4টি অন্ধ (3, 4, 5, 8) হইতে 1টি অন্ধ লইতে হইবে। ইহার সংখ্যা হইল  $4P_1 = 4$ .

.'. নির্ণের সংখ্যাগুলির সংখ্যা=20-4=16.

উদাহরণ 11. 2, 3, 4 অজগুলির সাহায্যে চারিঅফ অপেকা বৃহত্তর নহে এরপ কতগুলি সংখ্যা গঠন করা যায় ? [B.U.Ent.]

<mark>এথানে, একই অঙ্ক পুনরা</mark>য় ব্যবহার করা যাইতে পারে।

স্থতরাং এক অন্ধ-বিশিষ্ট সংখ্যার সংখ্যা=31;

তুই-অঙ্ক-বিশিষ্ট সংখ্যার সংখ্যা = 3°;

তিন-অন্ধ-বিশিষ্ট সংখ্যার সংখ্যা=3³; এবং চারি-অন্ধ-বিশিষ্ট সংখ্যার সংখ্যা=3⁴,

∴ নির্ণেয় সংখ্যার সংখ্যা = 3¹+3²+3³+3⁴=3+9+27+81=120.

উদাহরণ 12. 5 জন বালক কত বক্ষে বৃত্তাকারে বসিতে পারে ? একটি গোল টেবিলের চারিদিকে উহারা কত রক্ষে বসিতে পারিবে ?

একটি বালক একস্থানে বিদলে অপর 4টি বালক ডান বা বাম আবর্তে  $\frac{4!}{2}$  প্রকারে ব্রত্তাকারে বিদতে পারিবে। স্বতরাং 5 জন বালক এক আবর্তে  $\frac{4!}{2}$  বা 12 প্রকারে এবং উভয় আবর্তে 4! বা 24 প্রকারে বিদতে পারিবে।

গোল টেবিলের ক্ষেত্রে বিক্যাসগুলির সম্পর্ক টেবিলের সহিত, কিন্তু এগুলি বালকদের পরম্পরের অবস্থান নিরপেক্ষ হইবে। স্থতরাং নির্ণেয় সংখ্যা = 5 !=120.

## প্রশ্নালা VII(A)

- $oxed{1.}\quad 5\,!,\ {}^8P_{_4}$  এবং  ${}^{1\,2}P_{_5}$ -এর মান নির্ণয় কর।
- 2. (i) ়°P<sub>3</sub> = 60 হইলে, n-এর মান কত ?
  - (ii)  $^{8}P_{r}$ =56 হইলে, r-এর মান নির্ণয় কর।
  - (iii)  ${}^{n}P_{4} = 12. {}^{n}P_{2}$  হইলে, n-এর মান নির্ণয় কর।
  - (iv)  $^{n-1}P_3: ^{n+1}P_3=2: 7$  হইলে, n-এর মান নির্ণয় কর।
  - (v)  $^{m+n}P_2 = 90$  এবং  $^{m-n}P_2 = 12$  হইলে, m এবং n-এর মান কত ?
- 3. প্রমাণ কর:
  - (i)  ${}_{1}^{n}P_{r} = n.^{n-1}P_{r-1} = (n-r+1).{}^{n}P_{r-1}$
  - (ii)  ${}^{-2n}P_n = 2^n, \{1, 3, 5, \dots, (2n-1)\}.$
  - (iii) 2.6.10.14... n-সংখ্যক উৎপাদক পর্যস্ত =(n+1)(n+2)(n+3)... n-সংখ্যক উৎপাদক পর্যস্ত 1
  - iv)  $1.^{1}P_{1} + 2^{2}P_{2} + 3.^{3}P_{3} + \dots + n.^{n}P_{n} = {}^{n+1}P_{n+1} 1.$

- 4. তিনটি বালক একটি হলগবে প্রবেশ করিয়া দেখিল যে, আটটি আদন সরলবেথার পাতা আছে। বালকগুলি যত রকমে বদিতে পারিবে, স্ত্তের সাহায্য না লইয়া, সেই সংখ্যা নির্ণয় কর।
- 5. টানপালঘাট ও বোটানিক্যাল গার্ডেনের মধ্যে 12টি পারাপারের স্তীমার যাতায়াত করে, এক ব্যক্তি কত বিভিন্ন উপায়ে টানপালঘাট হইতে বোটানিক্যাল গার্ডেনে যাইয়া ভিন্ন স্তীমারে ফিরিয়া আদিতে পারে ? [ W.B.B.H.S.]
- 6. কোন রেলপথে 26টি স্টেশন আছে। এক স্টেশন হইতে অপর স্টেশনে যাইতে কতগুলি বিভিন্ন দ্বিতীয় শ্রেণীর টিকিটের প্রয়োজন হইবে ? [W.B.B.H.S.]
- 7. কোম থামের মধ্যে একের অধিক চিঠি না রাথিয়া 6টি থামের মধ্যে 6টি চিঠি কত প্রকারে রাথা যাইবে?
- 8. নিমূলিথিত শব্দসমূহের অক্ষরগুলিকে একযোগে লইয়া বিস্থাদের সংখ্যা নির্ণম কর:
  - (i) INDIA. (ii) COLLEGE. (iii) PARAMESH.
  - (iv) INSTITUTIONS. (v) ASSASSINATION.
- দেখাও যে, 'CALCUTTA'শক্ষির অক্ষরগুলির বিক্তাদ-দংখ্যা 'AMERICA'
  শক্ষির অক্ষরগুলির বিক্তাদ-দংখ্যার বিগুণ।
- 10. 'JUXTAPOSED' শব্দটির সমস্ত অক্ষরগুলি একযোগে লইয়া এবং স্বর্ব ি চারিটি একত্রে রাথিয়া বিস্থাদের সংখ্যা নির্ণয় কর। [W.B.B.H.ৎ.]
- 11. স্বর্বর্ণগুলি ঘাহাতে কখনই পৃথক্ না হয়, এইরূপে 'VALEDICTORY'
  শব্দটির অক্ষরগুলি কতরকমে সাজান যায় ? [W.B.P.H.S.]
- 12. (a) 'TOMATO' শব্দটির T-গুলি পৃথক রাথিয়া অক্ষরগুলি কতপ্রকারে শাজান যায় তাহা নির্ণয় কর।
- (b) 'SUCCESS' শক্তির S-গুলি একত্রে না রাথিয়া অক্ষরগুলি কতপ্রকারে শালান যায়?
- 13. স্বরবর্ণগুলি কেবলমাত্র বিজোড় স্থানে থাকিবে এরপে 'POINTED'শস্কৃতির অক্ষরগুলিকে কত প্রকারে সাজান যায় ?
- 14. 'TRIANGLE' শব্দতির অক্ষরগুলি হইতে স্বগুলি অক্ষর একযোগে লইয়া মোট কতগুলি শব্দ পাওয়া যায় ? উহাদের কতগুলি T দিয়া আরম্ভ ?

উহাদের কতগুলি T দিয়া আরম্ভ এবং E দিয়া শেষ ? উহাদের কতগুলির প্রথমে T কিন্তু শেষে E থাকিবে না ? 15. 'MONDAY' শব্দির অক্ষরগুলি হইতে সবগুলি একথোগে লইয়া কতগুলি বিকাস পাওয়া যায় ? উহাদের কতগুলি M দিয়া আরম্ভ নহে ?

উহাদের কতগুলির প্রথম অক্ষর M হইবে কিন্তু শেষ অক্ষর Y হইবে না ?

- 16. প্রদত্ত পাঁচটি অক্ষরের 3টি ব্যঞ্জনবর্ণ এবং 2টি স্বর্বণ। ঐ পাঁচটি অক্ষর এক্যোগে লইয়। কতগুলি শব্দ পাওয়া যাইবে, যাহাতে তুইটি ব্যঞ্জনবর্ণ কথনই পাশাপাশি থাকিবে না ?
- 17. 6 জন একাদশ শ্রেণীর ছাত্র এবং 4 জন দাদশ শ্রেণীর ছাত্রীকে কতপ্রকারে বিক্তাদ করা যাইতে পারে, যাহাতে কোন ছুইটি দাদশ শ্রেণীর ছাত্রী কথনও পাশাপাশি না থাকে ?
- 18. বিভিন্ন ব্য়সের আটজন বালকের মধ্যে বিভিন্ন আকৃতির আটটি রাজভোগ কতরকমভাবে ভাগ করিয়া দেওয়া যাইতে পারে, যাহাতে বৃহত্তম রাজভোগটি সর্বদাকনিষ্ঠ বালকটিকে দেওয়া হয় ?

  [C.U. B.Com.]
- 19. (a) 10টি বিভিন্ন বস্তুর সবগুলি একদাথে লইয়া কত প্রকারে সাজান যায়, যাহাতে মুইটি নির্দিষ্ট বস্তু কথনই একত্রে থাকিবে না ? [B.U.B. Com.]
- (b) 11টি পরীক্ষার থাতা কত বিভিন্ন প্রকারে বিয়াদ করা যায় যাহার কোনটিতেই দর্বোৎকৃষ্ট এবং দর্বনিকৃষ্ট থাতা একত্রে থাকিবে না ?
- 20. দেখাও যে, n-সংখ্যক বইকে একটি তাকে (shell) যত বক্ষভাবে সাজান যায়, যাহাতে ছুইটি নিৰ্দিষ্ট বই
  - (i) কখনই একত্রে থাকিবে না, তাহার সংখ্যা হইল (n-2)(n-1) ় .
  - (ii) সর্বদা একত্রে থাকিবে, তাহার সংখ্যা হইল 2 (n-1)!. [C.P.U.]
- 21. n-সংখ্যক বস্তু হইতে 6টি করিয়া লইয়া গঠিত নির্দিষ্ট বস্তুম্ব্রু বিক্তাস-সংখ্যা, ঐ নির্দিষ্ট বস্তুস্ক্ত বিক্তাস-সংখ্যার সমান হইলে n-এর মান কত ?

্ষতগুলি বিস্তাদে নিদিষ্ট বস্তুটি কথনই থাকিবে না, তাহাদের সংখ্যা=  $^{n-1}P_o$  এবং যতগুলি বিস্তাদে নিদিষ্ট বস্তুটি সর্বদা থাকিবে, তাহাদের সংখ্যা=  $^{n}P_o$  =  $^{n-1}P_o$ .

- ∴ প্রদত্ত শর্ভামুসারে, \*P<sub>6</sub> n-1P<sub>6</sub> = n-1P<sub>6</sub>, ইভ্যাদি । ]
- 22. একটি পাঠাগারে কোন এক পুস্তকের 5 কপি, অন্ত তুই পুস্তকের প্রত্যেকের 4 কপি করিয়া, অপর তিন পুস্তকের প্রত্যেকের 6 কপি করিয়া এবং আটটি বিভিন্ন পুস্তক এক কপি করিয়া আছে। সমস্ত পুস্তকগুলিকে কন্ত প্রকারে সান্ধান যায় ?
- 23. কোন অঙ্ক একাধিকবার না লইয়া 3, 4, 5, 6 ও 7 অঙ্গুলি হইতে 5000 অপেকা বৃহত্তর চারি অঙ্কের কতগুলি সংখ্যা গঠন করা যায় ? [W.B.B.H.S.]

- 24. (a) কোন অহু একাধিকবার না লইয়া 0, 1, 3, 3, 4 ও 5 অহুগুলি হইতে ফুতগুলি 6-অহুবিশিষ্ট বিজ্ঞোড় সংখ্যা গঠন করা যায় ? [C.U.B. Com.]
- (b) কোন অঙ্ক একাধিকবার না লইয়া 3, 1, 5, 2 ও 0 অঙ্কগুলি হইতে কতগুলি সার্থক চাবিঅঙ্কবিশিষ্ট বিজ্ঞোড় সংখ্যা গঠন করা যায় ? [B.U.Ent.]
- (c) 7, 5, 4, 7, 6, 5, 7 অভগুলির সাহায্যে সাত অভবিশিষ্ট কতগুলি যুগ্ম সংখ্যা গঠন করা যায় ?
- (d) 1, 2, 3, 4, 5 অস্কগুলির কোনটিকেই একই-সংখ্যায় একাধিকবার ব্যবহার লা করিয়া 300 অপেকা বৃহত্তর কতগুলি জোড় সংখ্যা বাহির করা যায় নির্বন্ন কর।
  [C. U. B. Com.]
- 25. কোন অঙ্ক একাধিকবার না লইয়া 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, ৪ ও 9
  অভ্নগুলির সাহাযো 1000 অপেকা কৃত্তর ৪ 5 ছারা বিভাজা কতপুলি সংখ্যা গঠন
  করা যায় ?
- 26. 1, 2, 3, 4, 5 9 6 অন্ধণ্ডলির সাহাযো 3000 ও 4000-এর মধ্যবর্তী কতগুলি সংখ্যা গঠন করা যায় ? [ W.B.B.H.S. ]
- 27. আবৃত্তির জন্য একটি, থেলাধূলার জন্য একটি, সদাচরণের জন্য একটি এবং সাধারণ ব্যুৎপত্তির জন্য একটি, এই চারিটি পুরস্কার আটজন ছাত্রের মধ্যে কত প্রকারে বিতরণ করা যায় ?
- 28. n-সংখ্যক বিভিন্ন বস্তু হুইতে যদি একযোগে r-সংখ্যক বস্তুর অধিক না লওয়া হয় এবং যদি n-সংখ্যক বস্তুর প্রত্যেকটিই যতবার ইচ্ছা লওয়া যায়, তাহা ছুইলে প্রমাণ কর যে, মোট  $\frac{n(n^r-1)}{n-1}$ -সংখ্যক বিক্তাস হুইতে পারে।
  - 29. (a) আটজন বালক কত প্রকারে বৃত্তাকারে বদিতে পারে ?
- (b) ছয়জন বালিকা একটি গোল টেবিলের চারিদিকে কত রকমে বসিতে পারে ?
  - (c) বিভিন্ন বর্ণের লাভটি মূক্তা দিয়া কত প্রকারে মালা গাঁথা যান ?
- 30. 5 জন বৈজ্ঞানিক এবং 5 জন সাহিত্যিক একটি গোল টেবিলের ধারে একাস্তরভাবে ( alternatively ) কত প্রকারে বদিতে পারেন ?
- 31. একটি গোল টেবিলের ধারে ধারে ৪ জন ব্যক্তি কতপ্রকারে বসিতে পারে, আহাতে কোন ছই প্রকারে পাশাপাশি একইভাবে লোক'না থাকে ?
- 32. একটি গোল টেবিলের ধারে 5 জন পুরুষ এবং 2 জন দ্রীলোক কত প্রকারে বিদিতে পারে, যাহাতে দ্রীলোক তুইটি (i) একত্রে বদে, (ii) পৃথকভাবে বদে ?

### B. সমবায

#### 7.10. সংজ্ঞাঃ

কতিপয় বস্তু হইতে সমসংখ্যা কয়েকটি করিয়া অথবা সেব কয়টি একত্রে লইয়া ক্রমনিরপেক্ষভাবে যতপ্রকারে সন্তব দল (Group) গঠন করা যায়, তাহাদের প্রত্যেকটি দলকে বস্তুগুলির এক-একটি সমবায় (Combination) বলে।

উদাহরণস্বরূপ, a ও b অক্ষরদ্বরকে একত্রে লইয়া ক্রমনিরপেক্ষভাবে দাজাইলে, উহাদের ab একটিমাত্র দল বা দমবায় পাওয়া যায়; a, b ও c অক্ষর তিনটির তুইটি করিয়া লইয়া ক্রমনিরপেক্ষভাবে দাজাইলে, উহাদের ab, bc ও ca তিনটি দমবায় পাওয়া যায়; a, b ও c অক্ষর তিনটির দবগুলি একতে লইয়া ক্রমনিরপেক্ষভাবে দাজাইলে, উহাদের একটি মাত্র দমবায় abc পাওয়া যায়; ইতাদি।

n-সংখ্যক বিভিন্ন বস্তু হইতে প্রতিবার r-সংখ্যক করিয়া লইলে উহাদের সমবায়ের সংখ্যাকে সাধারণতঃ  $^nC_r$  অথবা  $_n^nC_r$  অথবা  $_n^n$ ) দ্বারা স্থচিত করা হয়। এখানে অবস্তুই r < n.

### 7'।।. বিক্যাস ও সমবায়ের পার্থক্য %

বিস্তাদে ক্রম বিবেচ্য; কিন্তু সমবায়ে ক্রম বিবেচ্য নহে, কেবলমাত্র দলই বিবেচ্য।
কতকগুলি বস্তুর বিবিধ দলসমূহ হইল উহাদের সমবায় এবং এই সমবায়সমূহকে বিভিন্ন
ক্রমে সাজাইলে বস্তুগুলির বিস্তাদ পাওয়া ঘাইবে, অর্থাৎ কতকগুলি বস্তুকে বিস্তাদ
করিতে হইলে উহাদের সমবায়সমূহকে বিস্তাদ করিতে হইবে। সংক্ষেপে সমবায়
বলিতে বুঝায় নির্বাচন এবং বিস্তাদ বলিতে বুঝায় নির্বাচন ও ক্রম।

ছইটি দমবারের বস্তপ্তলি অভিন্ন হইলেই দমবান ছইটিকেও অভিন্ন ধরা হয়। কিন্তু ছইটি বিশ্বাদ অভিন্ন হইবে যদি দলীন বস্তপ্তলি অভিন্ন হন এবং বস্তপ্তলি উভয়ক্ষেত্রে একইজমে দাজান থাকে। স্থতনাং একটি মাত্র দমবান হইতে একাধিক বিশ্বাদ গঠন করা দত্তব। উদাহরণহরূপ, abc এই একটিমাত্র দমবান হইতে abc, acb, bca, bac, cab ও cba এই ছাঁটি বিশ্বাদ পাওয়া যায়।

সাধারণভাবে, " $P_r > {}^nC_r$ , (  $r \neq 1$  ).

ভীক। ঃ শক্ষ গঠন ও সংখ্যা গঠন প্রভৃতি প্রশ্নে নির্বাচনের সহিত বিত্যাসের প্রশ্ন সংযুক্ত থাকে। সেলক এইরপ প্রশ্ন হইতে কতগুলি সমবার গঠন করা যার তাহা নির্ণয় করিয়া প্রত্যেক সমবারের অন্তর্গত অক্ষর বা অক্সভালিকে বিভিন্ন প্রকারে বিহুত্ত করিলে কতগুলি বিভাসে পাওয়া যার, তাহা দেখা প্রয়োজন ১ কিছ কমিটি গঠন, ইত্যাদি প্রশ্ন কেবল সমবারের প্রশ্ন।

## 7:12. বিভিন্ন বস্তুসমূহের সমবার ৪

n-সংখ্যক বিভিন্ন বস্তু হইডে r-সংখ্যক (r ≤ n) করিয়া লইয়া সমবায়ের সংখ্যা নির্ণয়ঃ

মনে কর, সমবায়ের নির্ণের সংখ্যা " $C_r = x$ .

প্রত্যেক সমবায়ের r-সংখ্যক বিভিন্ন বস্তুর সবগুলিকে একত লইয়া যত প্রকাবে সম্ভব বিভিন্ন উপায়ে বিশুস্ত করিলে প্রতিটি সমবায় হইতে r! সংখ্যক বিশ্বাস পাওয়া যাইবে।

 $\therefore$  x-সংথ্যক সমবায় হইতে মোট  $x \times r$ ! সংখ্যক বিশ্বাস পাওয়া যাইবে।

আবার, এই x-সংখ্যক সমবায়ের প্রত্যেকটির অন্তর্গত r-সংখ্যক বস্তপ্তলিকে লইয়া যত প্রকারে সম্ভব সাজাইলে n-সংখ্যক বিভিন্ন বস্ত হইতে r-সংখ্যক করিয়া লইয়া বিস্তাদের সংখ্যা পাওয়া যায়।

বিকল্প প্রমাণ (বিভাদের স্ত্রের দাহাঘ্য না লইরা ):

মনে কর, n-সংখ্যক বিভিন্ন বস্তকে n-সংখ্যক বিভিন্ন অক্ষর  $a_1, a_2, \cdots a_n$  দ্বারা স্থচিত করা হইল।

n-সংখ্যক অক্ষর হইতে r-সংখ্যক করিয়া অক্ষর লইয়া সমবায় করিলে  ${}^nC_r$ টি সমবায় হয় এবং উহাদের প্রত্যেকটি সমবায়ে অক্ষরসংখ্যা r বলিয়া,  ${}^nC_r$  সংখ্যক সমবায়ের মোট অক্ষরসংখ্যা $=r imes {}^nC_r$ .

আবার, " $C_r$  সংখ্যক সমবায়ের যেগুলির মধ্যে কোন একটি নির্দিষ্ট অক্ষর  $a_1$  থাকিবে, তাহা পাওয়া যাইবে যদি অবশিষ্ট (n-1)-সংখ্যক বিভিন্ন অক্ষর  $a_2$ ,  $a_3$ , $\cdots$  $a_n$  হইতে (r-1)-সংখ্যক করিয়া অক্ষর লইয়া যতগুলি সমবায় হয়, তাহাদের প্রত্যেকটির সহিত ঐ নির্দিষ্ট অক্ষর  $a_1$ -কে যুক্ত করা যায়।

: যে-সমবায়গুলিতে  $a_1$  অক্ষরটি থাকিবে তাহাদের সংখ্যা $=^{n-1}C_{r-1}$ , অর্থাৎ  ${}^nC_r$ -সংখ্যক সমবায়গুলির ভিতর  ${}^{n-1}C_{r-1}$ টি  $a_1$  থাকিবে।

অন্তর্গভাবে, সমবায়গুলির ভিতর অগ্য অক্ষরগুলির প্রত্যেকটিও  $^{n-1}C_{r-1}$  বাব থাকিবে। স্থতরাং ঐ  $^nC_r$ -সংখ্যক সমবান্নের মোট অক্ষর-সংখ্যা $=n imes ^{n-1}C_{r-1}$ .

ে 
$$r imes^n C_{\tau} = n imes^{n-1} C_{\tau-1}$$
.

অথবা  ${}^n C_{\tau} = \frac{n}{\tau} imes^{n-1} C_{\tau-1}$ 

অনুবাপভাবে,  ${}^{n-1} C_{\tau-1} = \frac{n-1}{\tau-1} imes^{n-2} C_{\tau-2}$ 
 ${}^{n-2} C_{\tau-2} = \frac{n-2}{\tau-2} imes^{n-3} C_{\tau-8}$ 

...

 ${}^{n-\tau+2} C_2 = \frac{n-\tau+2}{2} imes^{n-\tau+1} C_1$ 
 ${}^{n-\tau+1} C_1 = \frac{n-\tau+1}{1}$ , [:  ${}^{n-\tau} C_0 = 1$ ]

এখন, উভরপক্ষের রাশিগুলিকে স্তম্বক্রমে গুণ করিয়া এবং গুণফল হইতে সাধারণ উৎপাদকগুলি পরিত্যাগ করিলে,

$${}^{n}C_{r} = \frac{n(n-1)(n-2)\cdots(n-r+2)(n-r+1)}{r(r-1)(r-2)\cdots(2,1)}$$

$$= \frac{n(n-1)(n-2)\cdots(n-r+2)(n-r+1), (n-r)!}{[r!(n-r)!}$$

$$= \frac{n!}{r!(n-r)!},$$

$${}^{o}C_{1} = {}^{n}C_{1} + {}^{o}C_{2} + {}^{o}C_{2} + {}^{o}C_{3} + {}^{o}C_{4} + {}^{o}C_$$

7:13. পুরক (Complementary) সমবাষ্ট

n-সংখ্যক বিভিন্ন বস্ত হইতে r-সংখ্যক করিয়া বস্ত লইয়া গঠিত ক্ষমবায়ের সংখ্যা এবং n-সংখ্যক বিভিন্ন বস্ত হইতে (n-r)-সংখ্যক করিয়া বস্তু লইয়া গঠিত সমবায়ের সংখ্যা পরস্পার সমান, অর্থাৎ  $C_r = {}^n C_{n-r}$ .

সূত্ৰ হইতে,

$${}^{n}C_{r} = \frac{n!}{r!(n-r)!} \operatorname{age} {}^{n}C_{n-r} = \frac{n!}{(n-r)! \{n-(n-r)\}!} = \frac{n!}{(n-r)!r!}$$

$$\therefore {}^{n}C_{\tau} = {}^{n}C_{n-\tau}$$

বিকল্প পদ্ধতিঃ n-দংখ্যক বিভিন্ন বস্ত হইতে r-সংখ্যক করিয়া বস্তু লইয়া সমবায়গুলির যে-কোন একটি গঠিত হওয়ায় দঙ্গে সঙ্গে অবশিষ্ট (n-r)-সংখ্যক বস্তু শিদ্ধিয়া থাকে।

স্ত্রাং n-সংখ্যক বস্তু হইতে r-সংখ্যক করিয়া বস্তু লইয়া গঠিত সমবায়ের সংখ্যা এবং n সংখ্যক বস্তু হইতে (n-r)-সংখ্যক করিয়া বস্তু লইয়া গঠিত সমবায়ের সংখ্যা শিরম্পর সমান।

$$C_r = {}^nC_{n-r}$$

অনুসিদ্ধান্ত  $"C_r = "C_s$  হইলে, r = s অথবা r = n - s.

এখানে, 
$${}^nC_{\tau} = {}^nC_{n-\tau} = {}^nC_{\mathfrak{s}}$$
.

$${}^{n}C_{r} = {}^{n}C_{s}$$
 হইতে  $r = s$ 

এবং 
$${}^{n}C_{n-r} = {}^{n}C_s$$
 হইতে  $n-r=s$ , অর্থাং  $r=n-s$ .

$$r=s$$
 অথবা  $r=n-s$ .

$$7'14, \quad {^{n}C_{r}} + {^{n}C_{r-1}} = {^{n+1}C_{r}}.$$

প্রমাণ ঃ 
$${}^{n}C_{r} + {}^{n}C_{r-1} = \frac{n!}{r!(n-r)!} + \frac{n!}{(r-1)!(n-r+1)!}$$

$$= \frac{n!\{(n-r+1)+r\}}{r!(n-r+1)!} = \frac{n!.(n+1)}{r!(n-r+1)!}$$

$$= \frac{(n+1)!}{r!\{(n+1)-r\}!} = {}^{n+1}C_{r}.$$

### বিকল্প পদ্ধতিঃ

•+•C,=(n+1)-সংখ্যক বিভিন্ন বস্তু হইতে r-সংখ্যক করিয়া বস্তু লইয়া গঠিত মোট সমবায়ের সংখ্যা

={একটি নির্দিট বস্তু কথনই ধাকিবে না, এই শর্তে (n+1)-সংখ্যক ভিন্ন বস্তু হইতে r-সংখ্যক করিয়া বস্তু লইয়া গঠিত সমবায়ের সংখ্যা}
+{ঐ নির্দিট বস্তুটি সর্বদাই থাকিবে, এই শর্তে (n+1)-সংখ্যক বিভিন্ন বস্তু হইতে r-সংখ্যক করিয়া বস্তু লইয়া গঠিত সমবায়ের সংখ্যা= ${}^nC_r + {}^nC_{r-1}$ .

# 7'15, কয়েকটি বিশেষ শত শ্ৰীন সমবায় ৪

- (ii) n-সংখ্যক বিভিন্ন বস্তু হইতে r-সংখ্যক করিয়া বস্তু একযোগে লইয়া গঠিত যে-সমস্ত সমবায়ে p-সংখ্যক নির্দিষ্ট বস্তু সর্বদাই থাকিবে তাহাদের সংখ্যা হইল  $r^{-p}C_{r-p}$ , কারণ যে p-সংখ্যক নির্দিষ্ট বস্তু সর্বদাই থাকিবে সেগুলিকে পৃথক করিয়া রাখিলে অবশিষ্ট (n-p)-সংখ্যক বস্তু হইতে (r-p)-সংখ্যক বস্তুকে  $r^{-p}C_{r-p}$  উপায়ে নির্বাচন করা যায় এবং এই সমস্ত সমবায়ের প্রত্যেকটির সহিত এ p-সংখ্যক বস্তু ফুক্ত করিলে যে-সমস্ত সমবায়ে p-সংখ্যক নির্দিষ্ট বস্তু সর্বদা থাকিবে তাহা পাওয়া **যাইবে।** এখানে p < r < n

# 7 16. বিভিন্ন বস্তৱ সমবাহেরর সর্বমোট সংখ্যা ৪ শ-সংখ্যক বিভিন্ন বস্ত হইতে একযোগে যতগুলি ইচ্ছা বস্ত লইরা সমবায়ের সর্বমোট সংখ্যা নির্ণয়

n-দংখ্যক বিভিন্ন বস্তুর দমবায় গঠন করিলে প্রত্যেক বস্তুর ক্ষেত্রে চুইটি প্রক্রিয়া দস্তব—বস্তুটি লওয়া হইবে অথবা বস্তুটি লওয়া হইবে না। স্ক্তরাং n-বস্তুর মোট প্রক্রিয়ার দংখ্যা=2×2×2× ·····n-দংখ্যক উৎপাদক পর্যন্ত=2°. কিন্তু এই ১°-দংখ্যক প্রক্রিয়াগুলির ভিতর এরপ একটি প্রক্রিয়া আছে যাহাতে n-দংখ্যক বিভিন্ন বস্তুর কোণ্টিকেই লওয়া হয় নাই। কোন বস্তু থাকিবে না, এরপ সমবায়, হইতে পারে না। স্ক্তরাং উহা গ্রহণযোগ্য নহে।

∴ সমবায়ের নির্ণেয় সংখ্যা = 2<sup>n</sup> − 1.

অনুসিদ্ধান্তঃ n-সংখ্যক বিভিন্ন বস্ত হইতে ইচ্ছামত একটি, ছুইটি, তিনটি,…
…n-সংখ্যক পর্যস্ত বস্তু লওয়া যায় বলিয়া মোট সমবায়ের সংখ্যা

$$= {}^{n}C_{1} + {}^{n}C_{2} + {}^{n}C_{3} + \dots + {}^{n}C_{n}.$$

া সমবায়ের সর্বমোট সংখ্যা=" $C_1 + {}^nC_1 + {}^nC_3 + \cdots + {}^nC_n = 2^n - 1$ . টীকা ঃ  ${}^nP_r = {}^nO_r \times r$ .].

ফ্তরাং  $nO_T = \frac{nP_T}{T}$ .

আবার, nO1+nO2+nO1+....+nOn-2n-1.

$$\frac{nP_1}{1} + \frac{nP_2}{2!} + \frac{nP_3}{3!} + \dots + \frac{nP_n}{n!} = 2^n - 1,$$

717. অভিন বস্তর সমবাহের সর্বমোট সংখ্যা ৪

মোট  $(p+q+r+\cdots)$ -সংখ্যক বস্তুর মধ্যে এক প্রকারের অভিন্ন বস্তু p--সংখ্যক, দিভীয় প্রকারের অভিন্ন বস্তু q--সংখ্যক, তৃতীয় প্রকারের অভিন্ন বস্তু q--সংখ্যক, ইত্যাদি আছে। সমস্ত বস্তুগুলি হইতে একযোগে যতগুলি ইচ্ছা বস্তু লইয়া সমবায়ের সর্বমোট সংখ্যা নির্ণয়

প্রথম প্রকারের p-সংখ্যক অভিন্ন বস্তকে (p+1)-সংখ্যক উপায়ে নির্বাচন করা যায়, কারণ ঐ p-সংখ্যক বস্তু হইতে একযোগে 1টি, 2টি, 3টি,  $\cdots$ াবা p-সংখ্যক বস্তু লওনা যাইতে পারে অথবা উহাদের কোনটিই না লওনা যাইতে পারে।

অনুরপভাবে, q-সংখ্যক অভিন্ন বস্তকে (q+1)-সংখ্যক, r-সংখ্যক অভিন্ন বস্তকে (r+1)-সংখ্যক ইত্যাদি, উপায়ে নির্বাচন করা যাইতে পারে।

এখন, (p+1)-সংখ্যক বিভিন্ন প্রকার নির্বাচনেরপ্রত্যেকটির দহিত(q+1)-সংখ্যক বিভিন্ন প্রকার নির্বাচনের প্রত্যেকটি যুক্ত করা যায় বলিয়া (p+q)-সংখ্যক বস্তকে (p+1)(q+1)-সংখ্যক বিভিন্ন প্রকারে নির্বাচন করা যায়। অন্তর্মপভাবে, (p+q+r) সংখ্যক বস্তকে (p+1)(q+1)(r+1)-সংখ্যক বিভিন্ন প্রকারে নির্বাচন করা যায়। এইরূপে, সমস্ত নির্বাচন সংখ্যা হইবে (p+1)(q+1)(r+1)-----, কিন্তু ইহাদের মধ্যে এরূপ একটি নির্বাচন আছে যেখানে সমস্ত বস্তুর কোনটিকেই লওয়া হয় নাই। কোন বস্তু থাকিবে না, এরূপ সম্বায় হইতে পারে না। স্বতরাং উহা গ্রহণযোগ্য নহে।

ে, সমবায়ের নির্পের সংখ্যা =  $(p+1)(q+1)(r+1)\cdots -1$ .

টীক' ঃ p=q=r=····=1 হইলে, বস্তপ্তলি বিভিন্ন হইবে। সেক্ষেত্রে n-সংখ্যক বস্ত হইতে-প্রক্ষোগে 1টি, 2টি, 3টি,.....n-সংখ্যক বস্ত লইনা গঠিত

্বোট সম্বায় সংখ্যা=(1+1)(1+1)(1+1)....n-সংখ্যক উৎপাদক পর্যন্ত -1
=(2,2,2,·····n-সংখ্যক উৎপাদক প্রস্তু ) -1=2<sup>n</sup>-1.

देशहे পूर्वत्र वालाठनात्र পाउग्रा निवास ।

### 7'18, বিভিন্ন দলে বিভাগ গু

(a) (m+n)-সংখ্যক বিভিন্ন বস্তুকে m-সংখ্যক ও n-সংখ্যক বস্তুর স্কুইটি দলে যত প্রকারে ভাগ করা যায় ভাষার সংখ্যা নির্ণয়

(m+n)-সংখ্যক বিভিন্ন বস্তু হইতে একটি ভাগে m-সংখ্যক বস্তু নির্বাচন করিলে অপর ভাগে n-সংখ্যক বস্তু পড়িয়া থাকে।

এখন, (m+n)-দংখ্যক বিভিন্ন বস্তু হইতে m-সংখ্যক বস্তু m+n-প্রকারে নির্বাচন করা যায়। m-সংখ্যক বস্তু নির্বাচনের সঙ্গে প্রতিবার n-সংখ্যক বস্তু অবশিষ্ট থাকে এবং এই অবশিষ্ট n-সংখ্যক বস্তু হইতে একযোগে n-সংখ্যক বস্তু নইরা অপর ভাগটি নির্বাচন করিতে হইরে। ঐ নির্বাচনের সংখ্যা= ${}^nC_n=1$ .

:. নির্পেয় বিভাগ সংখ্যা=
$${}^{m+n}C_m \times 1 = \frac{(m+n)!}{m!(m+n-m)!} = \frac{(m+n)!}{m!n!}$$

ভীক। 1 ঃ প্রথমে n-সংখ্যক বস্তু নির্বাচন করিলেও বিভাগে সংখ্যা একই গাকিবে। সেকেতে, নির্বাচন সংখ্যা $= \frac{m+n}{n+1}$ ।

টীকা 2 ° n=m হইলে, উভর দলে সমদংখ্যক বস্তু পাকিবে এবং ইহার ফলে ছুই ছুইটি করিরা িভাগ একই হইবে। সেজস্ত এন্থলে বিভিন্ন প্রকারের

বিভাগ সংখ্যা 
$$=\frac{1}{2}, m+mO_m = \frac{(2m)!}{2.(m!)^2}.$$

কিন্তু, যদি ঐ 2m-সংখ্যক বস্তুকে ছুই ব্যক্তির মধ্যে সমস'খ্যায় ভাগ করিবা বেওয়া হয়, তাহা হুইতে বাভিন্ত বিভাগ একই নহে। সেজত এখনে বিভিন্ন প্রকারের বিভাগ-সংখ্যা=  $\frac{(2m)!}{(m)!}$ 

(b) (m+n+p)-সংখ্যক বিভিন্ন বস্তুকে m-সংখ্যক, n-সংখ্যক ও p-সংখ্যক বস্তুর ভিনটি দলে যভ প্রকারে ভাগ করা যায় ভাহার সংখ্যা নির্ণয়

(m+n+p)-সংখ্যক বিভিন্ন বস্তু হইতে m-সংখ্যক বস্তুর একটি দল  ${}^{+p}C_m$  প্রকারে নির্বাচন করা যায় এবং অবশিষ্ট (n+p)-সংখ্যক বস্তু হইতে n-সংখ্যক বস্তু  ${}^{n+p}C_n$  প্রকারে নির্বাচন করা যায়। এইভাবে লইবার পর অবশিষ্ট p-সংখ্যক বস্তু হইতে p-সংখ্যক বস্তুর একটি দল  ${}^{p}C_{p}$  প্রকারে নির্বাচন করা যাইবে।

 $\cdot$  নির্পের বিভাগ-সংখ্যা $=^{m+n+p}C_m \times ^{n+p}C_n \times ^pC_p$ 

$$= \frac{(m+n+p)!}{m!(n+p)!} \times \frac{(n+p)!}{n!p!} \times 1 = \frac{(m+n+p)!}{m!n!p!}$$

তীকা 1: p=n=m হইলে, তিনটি দলে সমসংখ্যক বস্তু থাকিবে এবং এই তিনটি দল পরক্ষাই আন পরিবর্তন করিলেও নৃতন কোন সমবার পাওয়া বাইবে না; কিন্তু উহাদিগকে নিজেদের মধ্যে ৪ ! সংখ্যক উপারে সাজান ধার।

স্তরাং এস্থলে বিভিন্ন প্রকারের বিভাগ-সংখ্যা =  $\frac{(8m)!}{(m!)^2.8!}$ 

কিন্তু যদি ঐ 3m-সংখ্যক বস্তুকে তিনজন ব্যক্তির মধ্যে সমানভাবে ভাগ করিয়া দেওয়া হর, তাহা কইলে ব্যক্তির বিভিন্ন বলিয়া উহাদের সম্পর্কে হয় হয়টি করিয়া কিভাগ একই নহে। দেজন্ত এমুলে: বিভিন্ন প্রকারের বিভাগ-সংখ্যা=  $\frac{(8m)!}{(m+1)^3}$ .

টীকা 2 ঃ ভিনের অধিকভাগে বিভাগ করিবার ক্ষেত্রেও অনুরূপ হত্ত প্রযোজ্য হইবে।

7'19. "C,-এর সর্বোচ্চ সান ৪

"C,- अत मर्ट्याच्य मार्चित्र जम्म r-अत्रामान निर्वत्र

কুত্র ইইতে, 
$${^{n}C_r} = \frac{n(n-1)(n-2)\cdots\cdots(n-r+2)(n-r+1)}{1.2.3.\cdots\cdots(r-1)r}$$
,  ${^{n}C_{r-1}} = \frac{n(n-1)(n-2)\cdots\cdots(n-r+2)}{1.2.3.\cdots\cdots(r-1)}$ .  ${^{n}C_r} = \frac{n-r+1}{r} \times {^{n}C_{r-1}}$ 

$$"C_r>=$$
 অথবা  $< ^nC_{r-1}$  হইবে, যদি  $\frac{n-r+1}{r}>=$  অথবা  $< 1$  হয়, অর্থাৎ, যদি  $n-r+1>=$  অথবা  $< r$  হয়, অর্থাৎ, যদি  $n+1>=$  অথবা  $< 2r$  হয়, অর্থাৎ, যদি  $r<=$  অথবা $>\frac{1}{2}(n+1)$  হয়।

এখন, n যুগা অথবা অযুগা যে-কোন ধনাত্মক পূর্ণসংখ্যা হইতে পারে।

- (i) যদি n যুগাসংখ্যা হয়, তাহা হইলে মনে কর, n=2m, যেখানে m একাট ধনাত্মক পূর্বসংখ্যা।
  - $\frac{1}{2}(n+1) = \frac{1}{2}(2m+1) = m + \frac{1}{2}.$
  - $C_r>=$ অথবা $<^nC_{r-1}$  হইবে, যদি r<= অথবা $>m+rac{1}{2}$  হয়।

-হইবে, অর্থাৎ " $C_1$ , " $C_2$ ,·····" $C_m$ -এর প্রত্যেকটি উহার পূর্ববর্তীটি অপেকা বৃহত্তর  $\overline{\phantom{a}}$ হুইবে।

r অথগুরাশি বলিয়া, r=m+ ½ হইতে পারে না।

আবার,  $r>m+\frac{1}{2}$  হইলে, অর্থাৎ r-এর মান যথাক্রমে m+1, m+2, m+3,·····হইলে,  ${}^{n}_{r}C_{r}<{}^{n}_{r-1}$  হইবে,

অर्था९ "Cm+1 <"Cm, "Cm+2 <"Cm+1, .... इट्टेंद् ।

স্থতরাং  ${}^nC_m$ ,  ${}^nC_{m+1}$ ,  ${}^nC_{m+2}$ ,  $\cdots$ েএর প্রত্যেকটি উহার পরবর্তীটি অপেক্ষা বৃহত্তর হইবে।

- $"C_1^2$ ,  $"C_2$ ,.... $"C_m$ ,  $"C_{m+1}$ ,....এর ভিতর  $"C_m$ -এর মান দর্বোচ্চ। স্থতরাং n যুগ্ম হইলে,  $"C_r$ -এর মান দর্বোচ্চ হইবে, যদি  $r=m=\frac{1}{2}n$  হয়।
- (ii) যদি n অধ্যাদংখ্যা হয়, তাহা হইলে মনে কর, n=2m+1, যেখানে m একটি ধনাত্মক পূর্ণদংখ্যা।
  - $\therefore \frac{1}{2}(n+1) = \frac{1}{2}(2m+1+1) = m+1.$
  - $C_r > =$  অথবা  $< {}^nC_{r-1}$  হইবে, [যদি r < = অথবা > m+1 হয়।
- r < m+1 হইলে, অর্থাৎ r-এর মান যথাক্রমে  $1,2,3,\cdots m$  হইলে,  $^nC_r > ^nC_{r-1}$  হইবে, অর্থাৎ  $^nC_1 > ^nC_0$ ,  $^nC_2 > ^nC_1$ ,  $^nC_m > ^nC_{m-1}$  হইবে, অর্থাৎ  $^nC_1$ ,  $^nC_2$ ,  $^nC_m$ -এর প্রত্যেকটি উহার পূর্ববর্তীটি অপেক্ষা বৃহত্তর হইবে।

r=m+1 হইলে,  ${}^nC_r={}^nC_{r-1}$  হইবে, অর্থাৎ  ${}^nC_{m+1}={}^nC_m$  হইবে। আবার, r>m+1 হইলে, অর্থাৎ r-এর মান যথাক্রমে m+2, m+3,·····
হইলে,  ${}^nC_r<{}^nC_{r-1}$  হইবে,

অর্থাৎ "Cm+3 < "Cm+1, "Cm+3 < "Cm+2, ..... ই বে,

অর্থাৎ  ${}^nC_{m+1}, {}^nC_{m+2}, {}^nC_{m+3}$  ে এর প্রত্যেকটি উহার পরবর্তীটি অপেক্ষা ব্রহন্তর হইবে।

 $C_1, {}^nC_2, \cdots, {}^nC_m, {}^nC_{m+1}, \cdots$  এর ভিতর  ${}^nC_m (= {}^nC_{m-1})$ -এর মান সর্বোচ্চ।

স্ভরাং n-অব্যা হইলে,  ${}^nC_r$ -এর মান দর্বোচ্চ হইবে, যদি  $r=m=\frac{1}{2}(n-1)$  এবং  $r=m+1=\frac{1}{2}(n+1)$  হয়।

7'20. উদাহরণাবলী ৪

**উদাহরণ 1.** 15C11-এর মান নির্ণয় কর।

$$\frac{15C_{11} = \frac{15!}{11!.(15-11)!} = \frac{15 \times 14 \times 13 \times 12 \times 11!}{11! \times 4!} = \frac{15 \times 14 \times 13 \times 12}{4 \times 3 \times 2 \times 1}$$
= 1365

উদাহরণ 2. "P,=336 এবং "C,=56 হইলে, n এবং r-এর মান নির্ণয় অবং । [ W.B.B.H.S. ]

সূত্র হইতে, " $P_r = r! \times "C_r$ .

$$r! = \frac{{}^{n}P_{r}}{{}^{n}C_{r}} = \frac{336}{56} = 6 = 3.2.1 = 3!.$$

 $\therefore r=3.$ 

আবার,  $^{n}P_{r} = 336$ 

$$P_3 = 336$$

অথবা, 
$$\frac{n!}{(n-3)!} = n(n-1)(n-2) = 336$$

অথবা,  $n^3 - 3n^2 + 2n - 336 = 0$ 

बर्था,  $(n-8)(n^2+5n+42)=0$ .

$$\therefore n=8, \frac{-5\pm\sqrt{25-168}}{2}=8, \frac{1}{2}(-5\pm i\sqrt{143}).$$

থেহেতু n কাল্পনিক নহে, স্নতরাং n=8.

উদাহরণ 3. প্রমাণ কর যে,  $n-2C_r+2$ . $n-3C_{r-1}+n-2C_{r+2}=nC_{r-1}$ 

可知的第一
$$(n-2C_r+n-2C_{r-1})+(n-2C_{r-1}+n-2C_{r-2})$$
  
 $= n-2+1C_r+n-2+1C_{r-1}$  [:: $nC_r+nC_{r-1}=n+1C_r$ ]  
 $= n-1C_r+n-1C_{r-1}$   
 $= n-1+1C_r=nC_r=$  要何何等 |

উদাহরণ 4. 10টি প্রশ্ন হইতে 6টি প্রশ্ন কত প্রকারে উত্তর করা যায় ?

10টি প্রশ্ন হইতে একযোগে 6টি করিয়া লইয়া যত প্রকারে নির্বাচন করা যায়, তাহাই হইবে নির্ণেয় সমবায়ের সংখ্যা।

ি নির্বেয় সমবায়ের সেংখ্যা = 
$$\frac{10}{6}$$
  $C_6 = \frac{10!}{6! \cdot 10 - 6!} = \frac{10 \times 9 \times 8 \times 7 \times 6!}{6! \times 4!} = \frac{10 \times 9 \times 8 \times 7}{1 \times 2 \times 3 \times 4} = 210.$ 

উদাহরণ 5. একটি দশভুজের কৌণিক বিন্দুগুলি যোগ করিলে কতগুলি ত্রিভুজ পাওয়া সম্ভব ? দশভুজটির কতগুলি কর্ণ আছে ? [B.U.Ent.]

দশভূজের দশটি কৌণিকবিন্দুর যে-কোন তিনটি যোগ করিলে একটি ত্রিভূজি পাওয়া যায়। স্থতরাং নির্দেয় ত্রিভূজের সংখ্যা $={}^{10}C_3=rac{10!}{3!(10-3)!}=rac{10!}{3!7!}$ 

$$=\frac{10\times9\times8\times7}{3\times2\times1\times7}=120.$$

দশভূজের দশটি কৌণিক বিন্দুর যে-কোন ছইটি যোগ করিলে মোট  $^{10}C_2$ ি: সরলরেখা পাওয়া যায়। ইহার মধ্যে দশভূজের দশটি বাছ আছে এবং ঐ বাহগুলি: কর্ণ নয়। স্থতরাং নির্ণেয় কর্ণের সংখ্যা $=^{10}C_2-10=\frac{10\times 9}{2}-10=35$ .

উদাহরণ 6. 17টি ব্যঞ্জনবর্গ এবং ১টি স্বরবর্গ হইতে একফোগে ৪টি করিয়া ব্যঞ্জনবর্গ এবং ২টি করিয়া স্বরবর্গ লইয়া করটি শব্দ গঠন করা যায় ?

17টি ব্যশ্তনবর্ণ হইতে একযোগে 3টি করিয়া লইয়া নির্বাচন করা যায়  $^{17}C_2$ . প্রকারে । 5টি স্থরবর্ণ হইতে একযোগে 2টি করিয়া লইয়া নির্বাচন করা যায়  $^5C_2$ : প্রকারে ।

স্থতরাং প্রথমোক্ত প্রত্যেকটি দমবারের দহিত শেষোক্ত প্রত্যেকটি দমবার মিলিত: করিলে 3টি ব্যঞ্জনবর্ণ এবং 2টি হুরবর্ণ, মোট চটি বর্ণের  $(^{17}C_3 \times ^5C_2)$ টি দমবার হুইবে।

এখন প্রত্যেকটি সমবায়ের ১টি বর্ণকে একযোগে লইয়া বিস্থাস করিলে প্রত্যেকবার একটি করিয়া নৃতন শব্দ পাওয়া ঘাইবে এবং ঐ ১টি বর্ণের বিস্থাস-সংখ্যা=5!•

ৈ নির্ণেয় শব্দসংখ্যা= ${}^{17}C_3 \times {}^5C_2 \times 5$ !  $= \frac{17 \times 16 \times 15}{1 \times 2 \times 3} \times \frac{5 \times 4}{1 \times 2} \times 120 = 816000.$ 

উদাহরণ 7. 15 জন লোকের একটি দল হইতে 9 জনকে কত প্রকারে নির্বাচন করা যায়, যাহাতে (i) নির্দিষ্ট 3 জন লোক কথনই থাকিবে না,

(ii) निर्निष्टे 3 জन लाक मर्वना थांकिटव ? [W.B.B.H.S].

(i) যদি প্রত্যেক নির্বাচনে নির্দিষ্ট 3 জন লোক না থাকে, তাহা হইলে 15 জন হইতে এ 3 জনকে বাদ দিয়া অবশিষ্ট 12 জন হইতে 9 জনকে নির্বাচন করিতে হইবে 1

ে নির্দের সম্বায়ের সংখ্যা =  ${}^{12}C_9 = \frac{12 \times 11 \times 10}{1 \times 2 \times 3} = 220$ .

(ii) যদি প্রত্যেক নির্বাচনে নির্দিষ্ট 3 জন লোক থাকে, তাহা হইলে 15 জন হইতে ঐ 3 জনকে বাদ দিয়া অবশিষ্ট 12 জন হইতে (9−3) অথবা 6 জনকে নির্বাচন করিতে হইবে।

:. নির্ণেয় সম্বায়ের সংখ্যা =  ${}^{12}C_6 = \frac{12 \times 11 \times 10 \times 9 \times 8 \times 7}{1 \times 2 \times 3 \times 4 \times 5 \times 6} = 924$ .

উদাহরণ 8. 6 জন পুরুষ এংং 4 জন মহিলার মধ্যে 5 জনের একটি কমিটি গঠন করিতে হইবে। কমিটিতে অন্ততঃপক্ষে একজন মহিলা থাকিবে এরপ কতগুলি কমিটি হইতে পারে ?

যেহেতু কমিটিতে মোট 5 জনের মধ্যে অন্ততঃ 1 জন মহিলা থাকিবে, স্তরাং ঐ কমিটি নিম্নিথিতভাবে গঠিত হইতে পারে:

- (a) 1 জন মহিলা ও 4 জন পুরুষ;
- (b) 2 জন মহিলা ও 3 জন পুরুষ;
- (c) 3 জন মহিলা ও 2 জন পুরুষ
- অথবা (d) 4 জন মহিলা ও 1 জন পুৰুষ।
- (a) এইক্ষেত্রে 4জন মহিলার মধ্যে 1 জনকে এবং 6 জন পুরুষের মধ্যে 4 জনকে নির্বাচন করিতে হইবে।
  - : সম্বায়-সংখ্যা =  ${}^4C_1 \times {}^6C_4 = 4 \times \frac{6 \times 5}{2} = 60$ .
- (b) এইক্ষেত্রে 4 জন মহিলার মধ্যে 2 জনকে এবং 6 জন পুরুষের মধ্যে 3 জনকে নির্বাচন কবিতে হইবে।

:. দমবায়-দংখ্যা = 
$${}^4C_2 \times {}^6C_3 = \frac{4 \times 3}{2} \times \frac{6 \times 5 \times 4}{3 \times 2} = 120.$$

(c) এইক্ষেত্রে 4 জন মহিলার মধ্যে 3 জনকে এবং 6 জন পুরুষের মধ্যে 2 জনকে নির্বাচন করিতে হইবে।

$$\therefore \quad \text{সমবায়-সংখ্যা=} \, {}^{4}C_{3} \times {}^{6}C_{2} = 4 \times \frac{6 \times 5}{2} = 60.$$

(d) এইক্ষেত্রে 4 জন মহিলার মধ্যে 4 জনকে এবং 6 জন পুরুষের মধ্যে 1 জনকে নির্বাচন করিতে হইবে।

.'. সমবান্ত-সংখ্যা= ⁴C₄× ⁶C₁=1×6=6.

∴ নির্ণেয় মোট কমিটির দংখ্যা = 60 + 120 + 60 + 6 = 246.

বিকল্প পদ্ধতিঃ পুরুষ ও মহিলা মোট 6+4=10 জন। এই 10 জন হইতে 5 জন করিয়া নির্বাচিত করিলে নির্বাচন-সংখ্যা হয়  ${}^{10}C_{5}$  এবং এই নির্বাচনগুলির ভিতর যতগুলিতে একটি মহিলাও থাকিবে না, তাহাদের সংখ্যা  ${}^{8}C_{5}$ .

∴ নির্দেষ কমিটির সংখ্যা =  ${}^{10}C_{5} - {}^{6}C_{5} = \frac{10 \times 9 \times 8 \times 7 \times 6}{1 \times 2 \times 3 \times 4 \times 5} - 6 = 246$ .

উদাহরণ 9. চুইটি বিভাগে 5টি করিয়া মোট 10টি প্রশ্ন আছে। কোন বিভাগ হইতে 4টির অধিক প্রশ্নের উত্তর না করিয়া একজন পরীক্ষার্থী কত রকমভাবে মোট 6টি প্রশ্নের উত্তর করিতে পারিবে ?

প্রদত্ত শর্তান্ত্রসারে, পরীক্ষার্থী 6টি প্রশ্ন নিম্নলিখিতভাবে নির্বাচন করিতে পারে:

- (a) প্রথম বিভাগ হইতে 4টি এবং দ্বিতীয় বিভাগ হইতে 2টি;
- (b) প্রথম বিভাগ হইতে 3টি এবং দ্বিতীয় বিভাগ হইতে 3টি

<mark>স্থবা (c) প্রথম বিভাগ হইতে ১টি এবং বিতী</mark>য় বিভাগ হইতে 4টি।

(a,-এর ক্ষেত্রে নির্বাচন-সংখ্যা = 
$${}^{5}C_{4} \times {}^{5}C_{2} = 5 \times \frac{5 \times 4}{2} = 50$$
;

ে 
$$b$$
,-এর ক্ষেত্রে নির্বাচন-সংখ্যা =  ${}^5C_3 \times {}^5C_8 = \frac{5 \times 4}{2} \times \frac{5 \times 4}{2} = 100$ ;

এবং (c)-এর ক্ষেত্রে নির্বাচন-সংখ্যা=
$${}^5C_2 \times {}^5C_4 = \frac{5 \times 4}{2} \times 5 = 50$$
.

∴ প্রশ্ন নির্বাচনের নির্বের মোট সংখ্যা = 50 + 100 + 50 = 200.

উদাহরণ 10. 2520-এর বিভিন্ন উৎপাদকের সংখ্যা নির্ণয় কর। মৌলিক উৎপাদকে বিভক্ত করিলে, 2520 =  $2^3 \times 3^2 \times 5 \times 7$ .

স্থতরাং 2520-এর সাতটি উৎপাদকের ভিতর 3টি 2, 2টি 3 এবং বাকী 2টি বিভিন্ন; স্থতরাং উহাদের দারা গঠিত নির্ণেয় উৎপাদকগুলির সংখ্যা

উদাহরণ 11. 9টি বিভিন্ন পুতৃল হইতে সমবায়ের বৃহত্তম সংখ্যা নির্ণয় কর। পুতুলের সংখ্যা আর একটি বেশী হইলে সমবায়ের বৃহত্তম সংখ্যা কত হইবে ?

 $^9C_r$ -এর মান বৃহত্তম হইবে, যথন  $r=rac{1}{2}(9\pm 1)=5,\ 4.$  [অনুচ্ছেদ 7:19 হইতে]

- শ্ববায়ের বৃহত্তম সংখ্যা =  ${}^9C_5 = {}^9C_4 = \frac{9\times8\times7\times6}{1\times2\times3\times4} = 126$ . আর একটি পুতুল বেশী হইলে পুতুলের সংখ্যা হয় 9+1=10.  ${}^{10}C_r$ -এর মান বৃহত্তম হইবে, যখন  $r=\frac{1}{2}\times10=5$ .
- া দ্মবাষ্ট্রের বৃহত্তম সংখ্যা =  ${}^{10}C_5 = \frac{10 \times 9 \times 8 \times 7 \times 6}{1 \times 2 \times 3 \times 4 \times 5} = 252$ .

উদাহরণ 12. 'IMPRESSION' শব্দটির অক্ষরগুলি হইতে একযোগে 4টি করিয়া অক্ষর করপ্রকারে নির্বাচন করা যায় এবং কত প্রকারে বিস্তাস করা যায় ?

প্রদত্ত শব্দতিতে ৪ প্রকারের 10টি অক্ষর আছে; যথা, (I, I), (S, S), (M, P, R, E, O, N); উহাদের মধ্যে 4টি করিয়া অক্ষর নিম্নলিখিতভাবে নির্বাচন করা যায়:—

- (a) গুইটি একই প্রকার অক্ষর, গুইটি অক্ত একই প্রকার অক্ষর;
- (b) দুইটি একই প্রকার অক্ষর আবার দুইটি বিভিন্ন অক্ষর;
- অথবা (c) চারিটি অক্ষরই বিভিন্ন প্রকার।

(a)-এর ক্ষেত্রে নির্বাচনের সংখ্যা = 1,

কারণ এখানে ছুইজোড়া একই অক্ষর হইতে ছুইজোড়া একই অক্ষর নির্বাচন করিতে হইবে।

(b)-এর ক্ষেত্রে নির্বাচনের সংখ্যা=
$${}^{2}C_{1} \times {}^{7}C_{2} = 2 \times \frac{7 \times 6}{2} = 42$$
,

কারণ, এথানে হুইজোড়া একই অক্ষর হুইতে একজোড়া এবং অপর **7টি বিভিন্ন** প্রকারের অক্ষর হুইতে হুইটি অক্ষর নির্বাচন করিতে হুইবে।

(c)-এর ক্ষেত্রে নির্বাচনের সংখ্যা=
$${}^8C_4 = \frac{8 \times 7 \times 6 \times 5}{1 \times 2 \times 3 \times 4} = 70$$
,

কারণ, এখানে 8 প্রকারের অক্ষর হইতে 4টি অক্ষর নির্বাচন করিতে হইবে।

: নির্ণেয় মোট নির্বাচনের সংখ্যা=1+42+70=113.

মোট বিস্তাদের সংখ্যা নির্ণয়ের জন্ম উপরের তিনটি শ্রেণীর অন্তর্গত প্রত্যেকটি নির্বাচনের 4টি অক্ষরকে যতপ্রকারে সম্ভব বিস্তাস করিতে হইবে।

(a)-এর ক্ষেত্রে বিভাসের সংখ্যা = 
$$\frac{4!}{2!2!}$$
 =  $\frac{4 \times 3}{2}$  = 6.

(b)-এর ক্ষেত্রে বিজ্ঞাদের দংখ্যা = 
$$42 \times \frac{4!}{2!} = 42 \times \frac{4 \times 3}{1} = 504$$
.

(c)-এর ক্ষেত্রে বিভাসের সংখ্যা = 70 × 4 != 70 × 24 = 1680.

.'. নির্ণেয় মোট বিছাদের সংখ্যা = 6 + 504 + 1680 = 2190.

### প্রশালা VII (B)

- 1. 1°C, এবং 1°C, 2-এর মান নির্ণয় কর।
- 2. (i) <sup>2</sup>nC<sub>3</sub>: nC<sub>2</sub> = 44: 3 হইলে, n-এর মান নির্ণয় কর।
- (ii)  ${}^nC_r:{}^nC_{r+1}:{}^nC_{r+2}=2:3:4$  হইলে, n এবং r-এর মান নির্ণয় কর 1
- 3. (i) "C₁6="C₅ হইলে, n-এর মান নির্ণয় কর।
  - (ii) "C10="C15 হইলে, 27 Cn-এর মান নির্ণয় কর।
  - (iii) \*nC,= \*nC,+2 হইলে, r-এর মান নির্ণয় কর।
- 4. (i) "P<sub>r</sub>=1680 এবং "C<sub>r</sub>=70 হইলে, n এবং r-এর মান নির্ণয় কর।
  - (ii)  ${}^{n}P_{\tau} = {}^{n}P_{\tau+1}$  এবং  ${}^{n}C_{\tau} = {}^{n}C_{\tau-1}$  হইলে, n এবং r-এর মান নির্ণয় কর।
  - (iii) "Pr=120. "Cn-r হইলে, r-এর মান নির্ণয় কর।
- $5, m = {}^{n}C_{2}$  হইবে, দেখাও যে,  ${}^{m}C_{2} = 3 \times {}^{n+1}C_{4}$ .
- 6. প্রমাণ কর যে,
  - (i)  ${}^{n}C_{\tau+1} + 2 \cdot {}^{n}C_{\tau} + {}^{n}C_{\tau-1} = {}^{n+2}C_{\tau+1}$
  - (ii)  ${}^{n}C_{r}+3$ ,  ${}^{n}C_{r-1}+3$ ,  ${}^{n}C_{r-2}+{}^{n}C_{r-3}={}^{n+3}C_{r}$ .
  - (iii)  $\frac{{}^{4n}C_{9n}}{{}^{9n}C_n} = \frac{1.3.5 \cdots (4n-1)}{\{1.3.5 \cdots (2n-1)\}^2}$
- 7. 12টি প্রশ্ন হইতে 6টি প্রশ্ন কতপ্রকারে উত্তর করা যায় ?
- ৪. n-সংখ্যক বাহবিশিষ্ট একটি বহুভূজের কৌনিক বিন্দৃগুলি যোগ করিলে কতগুলি ত্রিভূজ পাওয়া যায় ? বহুভূজটির কতগুলি কর্ণ আছে ?
- স্বরাজদলের 9 জন এবং মন্ত্রীদলের 5 জন হইতে স্বরাজদলের 6 জন এবং
  মন্ত্রীদলের 2 জন থাকিবে এরপ কতগুলি কমিটি গঠন করা যায় ?
- 10. কোন পরিষদের ৪ জন নির্বাচিত এবং 5 জন সরকার মনোনীত সদস্যদের
  মধ্য হইতে 7 জনকে লইয়া মোট কয়টি বিভিন্ন কমিটি গঠন করা সম্ভব ?

[C.U.B. Com.]

- দেখাও যে, \*\*\*C<sub>n</sub>-এ একটি নির্দিষ্ট বস্তু সর্বদা থাকিবে এরপ সমবায়ের সংখ্যা,
   বির্দিষ্ট বস্তটি কথনই থাকিবেনা এরপ সমবায়ের সংখ্যার সমান। [B.U.Ent.]
- 12. 15 জন বালকের মধ্যে 7 জন স্কাউট আছে, উহাদের মধ্য হইতে 12 জন বালককে কত রকমে নির্বাচন করা যায়, যাহাতে প্রত্যেক নির্বাচনে
  - (i) ঠিক 6 জন স্কাউট থাকে, (ii) অন্ততঃপক্ষে 6 জন স্কাউট থাকে ?

13. 900 জন দৈন্তের মধ্য হইতে 80 জনকে কত রক্মভাবে নির্বাচন করা যায়, যাহাতে নির্দিষ্ট 10 জন দৈন্ত দর্বদা বাদ পড়ে ?

[ W. B. B. H. S. ]

- 14. 10 জন ছাত্র এবং 6 জন ছাত্রীর মধ্যে 10 জনের একটি কমিটি গঠন করিতে হইবে। কমিটিতে অন্ততঃপক্ষে 4 জন ছাত্রী থাকিলে এরূপ কতগুলি কমিটি গঠিত হইতে পারে? [B.U.B. Com.]
- 15. ৪ জন স্ত্রীলোক এবং 7 জন পুরুষের মধ্য হইতে 3 জন স্ত্রীলোক এবং 4 জন পুরুষ লইয়া কতভাবে কমিট গঠন করা যাইতে পারে ? Mr. Y থাকিলে যদি Mrs. X কমিটিতে থাকিতে অস্বীকার করেন, তবে ঐ সংখ্যা কত হইবে ?

[ C.U.B. Com. ]

- 16. একটি প্রশ্নপত্রে 11টি প্রশ্ন দেওয়া হইন। কত বিভিন্ন উপায়ে 6টি প্রশ্নের উত্তর দেওয়া যায় ? যদি 11 নম্বর প্রশ্ন আবিশ্রিক হিসাবে গণ্য করা যায়, তবে মোট 6টি প্রশ্ন কত উপায়ে নির্বাচন করা যায় ? [C.U.B. Com.]
- 17. কোন প্রশ্নপত্রের A-বিভাগে 5টি, B-বিভাগে 4টি এবং C-বিভাগে 3টি প্রশ্ন আছে। কত রকম ভাবে A-বিভাগ হইতে 3টি, B-বিভাগ হইতে 2টি এবং C-বিভাগ হইতে 1টি প্রশ্নের উত্তর করিয়া মোট 6টি প্রশ্নের উত্তর করা যায় ?

[B.U.B Com.]

- 18. কোন প্রশ্নপত্তে 12টি প্রশ্ন দেওয়া হইয়াছে। তয়ধ্যে A-বিভাগে 7টি ও B-বিভাগে 5টি প্রশ্ন বহিয়াছে। প্রশ্নগুলি 1 হইতে 12 পর্যস্ত পর পর রহিয়াছে। A-বিভাগ হইতে চতুর্থ প্রশ্ন ও অপর যে-কোন 3টি প্রেশ্ন এবং B-বিভাগ হইতে অন্তম প্রশ্ন ও অপর যে-কোন ছইটি প্রশ্নের উত্তর করিতে হইবে। কোন পরীক্ষার্থী কত প্রকারে প্রশ্ন চয়ন করিতে পারে, নির্ণয় কর।

  [ W.B.B.H.S. ]
- 19. এক নির্বাচনে 5 জন প্রার্থীর 3 জনকে নির্বাচন করিতে হইবে এবং যত ব জনকে নির্বাচন করিতে হইবে একজন ভোটদাতা তাহার অনধিক যে-কোন সংখ্যক প্রার্থীকে ভোট দিতে পারেন। একজন ভোট দাতা কত প্রকারে ভোট দিতে পারেন।
- 20.(a) ইংলণ্ডের বিপক্ষে প্রথম টেষ্ট থেলিবার জন্ম প্রাথমিক ভাবে ভারতের পক্ষে মোট 17 জন থেলোরাড় নির্বাচিত হইল। উহার মধ্যে 2জন উইকেট-রক্ষক, 6 জন ব্যাটশ্মান, 6 জন বোলার এবং বাকী 3 জন অল্-রাউণ্ডার আছে। উহাদের

মধ্য হইতে কতরকমভাবে 11 জনের দল গঠন করা যাইবে যাহাতে দলে 1 জন উইকেট-রক্ষক, 5 জন ব্যাটন্ম্যান, 1 জন অল্রাউণ্ডার এবং 4 জন বোলার থাকিবে?

- (b) একটি নৌকার 8 জন মাঝির মধ্যে 3 জন নৌকার কেবল একপার্শ্বে এবং 2 জন কেবল অপর পার্শ্বে দাঁড় টানিতে পারে। কত প্রকারে ঐ মাঝিদিগকে তুই পার্শ্বে সমভাবে মাজান ঘাইবে ?
- 21. একটি সমতলে অবস্থিত n-সংখ্যক বিন্দুর m-সংখ্যক ভিন্ন অন্যবিদ্পুলির যে-কোন তিনটি সমরেথ নহে। ঐ n-সংখ্যক বিন্দুর সাহায্যে যতগুলি সরলরেথা অঙ্গন করা যায়, তাহাদের সংখ্যা নির্ণয় কর। উহাদের সাহায্যে কতগুলি ত্রিভুজ অঙ্গন করা যায়?
- 22. কলিকাতার সিনিয়ার ডিভিদন ফুটবল লীগের খেলায় ভোমার প্রিয়দলের আরো দশটি থেলা বাকী আছে। ঐ দশটি থেলার ভবিষ্যৎ দম্বন্ধে ( জ্লয়, পরাজয় অথবা ড্র) তোমাকে বলিতে হইবে। তুমি কতরকম ভবিষ্যৎবাণী করিতে পার, যাহাতে ঠিক ছয়টি খেলার ফলের সহিত তোমার ভবিষ্যৎবাণী মিলিবে ?
- 23. 14টি জব্যের মধ্যে 10টি জব্য একই প্রকারের এবং অক্সগুলির প্রত্যেকটি ভিন্ন প্রকারের। ঐ জব্যগুলি হইতে 10টি করিয়া লইয়া কতগুলি সমবায় গঠন করা যাইতে পারে, তাহা নির্ণয় কর। [W.B.B.H.S.]
  - 24.(a) 210-এর কতগুলি বিভিন্ন উৎপাদক আছে ?
    - (b) 15750-এর বিভিন্ন উৎপাদকের সংখ্যা নির্ণয় কর।
    - (c) 2, 3, 5, 7 ও 11-এর সাহায্যে কতগুলি গুণফল পাওয়া যাইতে পারে ? [গুণফল পাইতে হইলে অন্ততঃ 2ট অঙ্কের প্রয়োজন]
- 25. আটটি প্রশ্ন এবং প্রত্যেকটির একটি করিয়া বিকল্প প্রশ্ন আছে। প্রমাণ কর যে, এক বা একাধিক প্রশ্ন মোট (38 - 1)-প্রকারে নির্বাচন করা যায়।
- 26.(a) তোমার কাছে তিনটি 1 টাকার মূদ্রা, পাঁচটি আধুলি এবং ছয়টি দিকি আছে। তুমি কত প্রকারে একটি দাতব্য ফাণ্ডে কিছু চাঁদা দিতে পার ?
- (b) 5টি আম, 4টি লেবু এবং 3টি আপেলের মধ্যে প্রত্যেক রকম ফলের অস্ততঃ একটি থাকিবে এরূপে কতগুলি সমবায় করা যায় ? একই প্রকার ফলগুলির আরুতি বিভিন্ন হইলে সমবায়ের সংখ্যা কত হইবে ?

27. কত প্রকারে 22 জন খেলোয়াড়কে পরস্পরের বিরুদ্ধে খেলিবার জন্ত ছুইটি ক্রিকেট দলে বিভক্ত করা যায় ?

[ অনুচেছদ 7:18-এর টীকা 2-এর অনুসরণ কর ]

- 28. 4 জন বালকের মধ্যে 12টি কলা কতপ্রকারে সমানভাবে ভাগ করা যায় ? কলাগুলি বিভিন্ন আফুতির হইলে কত প্রকারে সমানভাবে ভাগ করা যায় ?
- 20. (a) 52টি তাস 4 জন খেলোয়াড়ের মধ্যে কত প্রকারে বন্টন করা যায়, যাহাতে প্রত্যেকে 13টি করিয়া তাস পায় ?
- (b) p-সংখ্যক ছাত্রের মধ্যে pq-সংখ্যক বই কতপ্রকারে সমানভাবে ভাগ করা যায় ?
- 30.(a) প্রতিদলে সমান সংখ্যক লোক রাখিয়া 13 জন লোক হইতে সর্বোচ্চ কতগুলি দল গঠন করা যায়? ঐ 13 জনের একজনের মৃত্যু ঘটিলে সর্বোচ্চ কতগুলি দল গঠন করা যাইবে? শেষোক্ত ক্ষেত্রে প্রতি দলে কতজন লোক থাকিবে?
  - (b) দেখাও যে,  $^{2n}C_r$ -এর দর্বোচ্চ মান  $^{2n-1}C_r$ -এর দর্বোচ্চ মানের দ্বিগুণ।
- 31. 'SUCCESSIVE' শক্ষাটির অক্ষরগুলি হইতে একযোগে 4টি করিয়া অক্ষর কত প্রকারে নির্বাচন করা যায় এবং কত প্রকারে বিক্তাস করা যায় ?
- 32. দেখাও যে, 'DADDY DID A DEADLY DEED'-এর অক্ষরগুলি হইতে মোট 1919 দংখ্যক নির্বাচন করা যায়।

# অভীম অপ্র্যাস্থ দিপদ উপপাত্ত ( Binomial Theorem )

## A. ধনাত্মক অখণ্ড সূচক

8'1. যে-রাশিতে ছইটি পদ থাকে, তাহাকে **দিপদ রাশি** (Binomial Expression) বলে। উদাহরণস্থরপ, x + a, 2x - 3y, ইত্যাদি, হইল দ্বিপদ রাশি। যে-বীজগণিতীর সাধারণ স্থত্তের সাহায্যে একটি দ্বিপদ রাশির যে-কোন ঘাতকে বা মূলকে একটি শ্রেণীর আকারে প্রকাশ করা যায়, তাহাকে **দ্বিপদ উপপাত্ত** (Binomial Theorem ) বলে এবং শ্রেণীটিকে দ্বিপদরাশিটির ঐ ঘাতের বা মূলের বিস্তৃত্তি (Expansion) বলে।

স্থার আইজ্যাক নিউটন এই উপপাণ্ডটি আবিষ্কার করেন।

8°2. ধনাত্মক অখণ্ড সূচকের ক্ষেত্রে বিপদ উপপাল ৪

n-ধনাত্মক অখণ্ড সংখ্যা হইলে (a+x)^-এর বিস্তৃতি নির্ণয়

n একটি ধনাত্মক অথণ্ড সংখ্যা হইলে, প্রমাণ করিতে হইবে যে,  $(a+x)^n=a^n+{}^nC_1a^{n-1}x+{}^nC_2a^{n-2}x^2+\cdots+{}^nC_7a^{n-7}x^7+\cdots+x^n$ 

$$= a^{n} + na^{n-1}x + \frac{n(n-1)}{2!}a^{n-2}x^{2} + \cdots$$

$$+ \frac{n(n-1)(n-2)\cdots(n-r+1)}{r!}a^{-r}x^{r} + \cdots + x^{n}. \quad \cdots \quad (2)$$

প্রকৃতপক্ষে,  $(a+x)^n = (a+x)!(a+x) \cdots n$ -সংখ্যক উৎপাদক পর্যন্ত।
ভানপক্ষের n-সংখ্যক উৎপাদকের ক্রমিক গুণফলের প্রত্যেকটি পদ ঐ n-সংখ্যক
উৎপাদকের প্রত্যেকটি হইতে একটি করিয়া অক্ষর লইয়া এবং দেই n-সংখ্যক
অক্ষরকে একসঙ্গে গুণ করিয়া পাওয়া যাইবে। স্থতরাং ক্রমিক গুণফলের প্রত্যেক
পদে a ও x-এর ঘাতের স্থানকর্মির সমৃষ্টি n অর্থাৎ প্রত্যেকটি পদ n-মাত্রাবিশিন্ত।

প্রত্যেক উৎপাদক হইতে x না লইয়া কেবল a লইলে n সংখ্যক a পাওয়া যায়। ইহাদের গুণফল  $a^n$  এবং ইহাই বিস্তৃতির প্রথম পদ। অন্তর্মপভাবে, প্রত্যেক উৎপাদক হইতে a না লইয়া কেবল x লইলে n-সংখ্যক x পাওয়া যায়। ইহাদের গুণফল  $x^n$  এবং ইহাই বিস্তৃতির শেষ পদ।

এখন যদি কোন পদে r-সংখ্যক x থাকে, ভবে ঐ পদে (n-r)-সংখ্যক a থাকিবে।  $a^{n-r}x^r$  কত সংখ্যকবার থাকিবে তাহা, n-সংখ্যক x হইতে r-সংখ্যক x এবং (n-r)-সংখ্যক a হইতে (n-r)-সংখ্যক a যত সংখ্যক উপায়ে নির্বাচন করা যায়, তাহার সমান। n-সংখ্যক x হইতে r-সংখ্যক x নির্বাচন করা যায়  $^n$ C, প্রকারে এবং তারপর (n-r)-সংখ্যক a হইতে (n-r)-সংখ্যক a নির্বাচন করা যায়  $^n$ C, প্রকারে। মুভরাং ক্রমিক গুণফলটিতে  $a^{n-r}x^r$  থাকিবে  $^n$ C, x1= $^n$ C, সংখ্যক বার অর্থাৎ  $a^{n-r}x^r$ -এর সহগ হইবে  $^n$ C, অভএব যে-কোন একটি পদের সাধারণ আকার হইবে  $^n$ C,  $a^{n-r}x^r$ .

ইহাতে  $r=0,1,2,\cdots$ , n পরপর বসাইলে, সমন্ত পদগুলিই পাওয়া যাইবে এবং পদগুলি হইবে  $a^n,^nC_1a^{n-1}x,^nC_2a^{n-2}x^2,\cdots$ ,  $^nC_ra^{n-r}x^r,\cdots,x^n$  [ $:: ^nC_0=^nC_n=1$ ].

$$(a+x)^{n} = a^{n} + {}^{n}C_{1}a^{n-1}x + {}^{n}C_{2}a^{n-2}x^{2} + \dots + {}^{n}C_{r}a^{n-r}x^{r} + \dots + x^{n}$$

$$= a^{n} + na^{n-1}x + \frac{n(n-1)}{2!}a^{n-2}x^{2} + \dots + x^{n}$$

$$+ \frac{n(n-1)(n-2)\dots(n-r+1)}{r!}a^{n-r}x^{r} + \dots + x^{n}.$$

# বিকল্প পদ্ধতিঃ আরোহী প্রণালী (Method of Induction)

সাধারণ নিয়মে গুণ করিয়া,

$$(a+x)^2 = a^2 + 2ax + x^2 = a^2 + ^2C_1ax + x^2;$$

$$(a+x)^3 = a^3 + 3a^2x + 3ax^3 + x^3 = a^3 + ^3C_1a^2x + ^3C_2ax^2 + x^3.$$

স্থতরাং দেখা যাইতেছে যে, n=2 এবং 3 হইলে, উপপাত্তির সত্যতা প্রমাণিত

হয়। এখন মনে কর, n-এর যে-কোন একটি মান m হইলে উপপাছটির সত্যতা বর্তমান থাকে। তাহা হইলে,

ে কি শি তি হিল্প হৈছে কি নিৰ্দেশ কৰিবলৈ,   
ভিজ্ঞপুক্ষকে 
$$(a+x)$$
 জারা গুল করিবলৈ,   
 $(a+x)^{m+1}=(a+x)$  লালা গুল করিবলৈ,   
 $(a+x)^{m+1}=(a+x)$  লালা গুল করিবলৈ,   
 $(a+x)^{m+1}=(a+x)$  লালা গুল করিবলৈ,   
 $+^mC_\tau a^{m-\tau}x^\tau+\cdots+x^m)$    
 $=a^{m+1}+(^mC_1+1)a^mx+(^mC_2+^mC_1)a^{m-1}x^2+\cdots\cdots+x^m+x^m+1$    
 $=a^{m+1}+^{m+1}C_1a^mx+^{m+1}C_2a^{m-1}x^2+\cdots+x^m+1$    
 $=a^{m+1}+^{m+1}C_1a^mx+^{m+1}C_2a^{m-1}x^2+\cdots+x^m+1$ 

$$[:: {}^mC_1 + 1 = m + 1 = {}^{m+1}C_1$$
, এবং সাধারণভাবে  ${}^mC_r + {}^mC_{r-1} = {}^{m+1}C_r$ .]

স্থতরাং দেখা যাইতেছে যে, n=m হইলে যদি উপপাছটির সত্যতা বর্তমান থাকে, তাহা হইলে n=m+1 হইলেও উহার সত্যতা বর্তমান থাকিবে।

আমরা পূর্বে দেখিয়াছি যে, n=3 হইলে উপপালটি সতা।

স্ত্রাং n=3+1 বা 4 হইলেও উহার স্ত্যতা বর্তমান থাকিবে। আবার, n=4 হইলে উপপাত্তির স্ত্যতা বর্তমান থাকে বলিয়া, n=4+1 বা 5 হইলেও উহার স্ত্যতা বর্তমান থাকিবে, ইতাাদি।

n-এর যে-কোন ধনাত্মক অথওমানের জন্ম উপপাছটি সত্য।

অনুসিদ্ধান্ত 1. 
$$(a+x)^n$$
-এর বিস্তৃতিতে  $a=1$  বসাইলে পাওয়া যায়,  $(1+x)^n=1+{}^nC_1x+{}^nC_2x^2+\cdots+{}^nC_rx^r+\cdots+x^n$ 

$$=1+nx+\frac{n(n-1)}{2!}x^2+\cdots+\frac{n(n-1)(n-2)\cdots(n-r+1)}{r!}x^r+\cdots+x^n.$$

(1+x)"-এর বিস্তৃতি হইতেও (a+x)"-এর বিস্তৃতি নির্ণয় করা যায়।

$$(a+x)^n = \left\{ a \left(1 + \frac{x}{a}\right) \right\}^n = a^n \left(1 + \frac{x}{a}\right)^n$$

$$=a^{n}\left\{1+{}^{n}C_{1}\left(\frac{x}{a}\right)+{}^{n}C_{2}\left(\frac{x}{a}\right)^{2}+\cdots+{}^{n}C_{r}\left(\frac{x}{a}\right)^{r}+\cdots+\left(\frac{x}{a}\right)^{n}\right\}$$

$$= a^{n} + {}^{n}C_{1}a^{n-1}x + {}^{n}C_{2}a^{n-2}x^{2} + \dots + {}^{n}C_{r}a^{n-r}x^{r} + \dots + x^{n}.$$

**অনুসিদ্ধান্ত 2.** x এবং a-এর যে-কোন মানের জন্ম  $(a+x)^n$ -এর বিস্তৃতি সতা। x-এর স্থলে (-x) লিখিলে পাওয়া যায়,

$$(a-x)^n = a^n - {}^nC_1a^{n-1}x + {}^nC_2a^{n-2}x^2 - \cdots + (-1)^nx^n.$$

ইহাতে a=1 वमाईल পাওয়া যায়,

$$(1-x)^n = 1 - {}^nC_1x + {}^nC_2x^2 - \cdots + (-1)^nx^n.$$

n-ঘ্n হইলে উভয় বিস্তৃতির শেষপদ হইবে  $x^n$  এবং n-অয্n হইলে উভয় বিস্তৃতির শেষপদ হইবে  $(-x^n)$ .

টীকা 1.  $^nC_0$ ,  $^nC_1$ ,  $^nC_2$ , .....,  $^nC_n$ -কে দ্বিপদ সহগ (Binomial coifficients) বল হয়। সংক্ষেপে উহাদিগকে বধাক্রমে  $O_0$ ,  $O_1$ ,  $O_2$ ,.....,  $O_n$  বলা হয়।

ফতরাং দেখা যাইতেছে যে,  $(a+x)^n$  এবং  $(1+x)^n$ -এর বিস্তৃতির সহগগুলি একই ;  $(a-x)^n$  এবং  $(1-x)^n$ -এর বিস্তৃতির সহগগুলি একই ;  $(a-x)^n$  এবং  $(1-x)^n$ -এর বিস্তৃতির সহগগুলির সাংখ্যমান যথাক্ষে  $(a+x)^n$  এবং  $(1+x)^n$ -এর বিস্তৃতিঘ্রের পদগুলির সাংখ্যমানের সমান। প্রথ্যোক্ত

বিস্তৃতিৰয়ের পদগুলি একান্তরক্রমে ধনাত্মক ও ঝণাত্মক এবং শেবোক্ত বিস্তৃতিৰ্দের পদগুলি সবই ধনাত্মক।

n একটি ধনাত্মক বা ঋণাত্মক পূৰ্ণ সংখ্যা বা ভগ্নাংশ এবং ৮ একটি ধনাত্মক পূৰ্ণসংখ্যা হইলে,

$$\frac{n(n-1)(n-2)\cdots(n-r+1)}{r \mid}$$
 কে  $\binom{n}{r}$  ছারা স্থাচিত করা হয়।

টীকা 2.  $(a+x)^n$ -এর বিভৃতির প্রশুলির সংখ্যা সদীম এবং উহালের সংখ্যা (n+1), ভার্থাৎ  $(a+x)^n$ -এর স্কৃতক n-অপেক্ষা 1 বেদী।

টীকা 3. প্রত্যেক পদে এ-এর স্বচক ঐ পদটির ক্রমিক অবস্থানস্বচক সংখ্যা অপেক্ষা 1 কম, কিন্ত্র ০-এর অনুনর্গ (suffix)-এর সমান। প্রত্যেক পদের সাংখাসহগের লব ও হরের উৎপাদক-সংখ্যা ঐ পদের ক্রমিক অবস্থানস্বচক সংখ্যা অপেকা 1 কম।

8'3. সাধারণ পদে ৪ সাধারণতঃ দ্বিপদ রাশির বিস্তৃতির (r+1)-তম পদকে সাধারণ পদে (General torm) বলা হয়। সাধারণ পদে  $r=0, 1, 2, \cdots n$  বসাইলে বিস্তৃতিটির সমস্ত পদই পাওয়া যায়। সাধারণ পদকে অর্থাৎ (r+1)-তম পদকে সংক্ষেপে  $T_{r+1}$  বা  $t_{r+1}$  দারা স্টিত করা হয়।

$$(a+x)^n$$
-এর বিস্তৃতির,
প্রথম পদ  $=t_1=t_{o+1}=a^n={}^nC_0a^nx^0$ ,
দ্বিতীয় পদ  $=t_2=t_{1+1}={}^nC_1a^{n-1}x$ ,
তৃতীয় পদ  $=t_3=t_{2+1}={}^nC_2a^{n-2}x^2$ ,
চতুর্থ পদ  $=t_4=t_{8+1}={}^nC_3a^{n-3}x^3$ .

ে সাধারণ পদ = (r+1)-তম পদ =  $i_{r+1} = {}^n C_r a^{n-r} x^r$   $= \frac{n(n-1)^r n - 2) \cdots (n-r+1)}{r!} a^{n-r} x^r.$ 

অকুসিদ্ধান্ত ঃ  $(a-x)^n$ -এর বিস্তৃতির সাধারণ পদ $=(-1)^r$   $^nC_ra^{n-r}x^r$ ,  $(1+x)^n$ -এর বিস্তৃতির সাধারণ পদ $=^nC_r$   $x^r$ 

এবং  $(1-x)^n$ -এব বিস্তৃতির সাধারণ পদ $=(-1)^n {}^n C_r x^r$ .

টীকা ঃ সাধারণ পদের মাধ্যমে (a+x) 10-এর বিস্তৃতিকে

$$(a+x)^n=\sum_{r=0}^nnO_r\,a^{n-r}\,x^r$$
 জাকারে লেখা হয়। অনুসাপভাবে,  $(a-x)^n=\sum_{r=0}^n(-1)^r\,nO_r\,a^{n-r'}x^r$  ;  $(1+x)^n=\sum_{r=0}^nnO_r\,x^r$  ; এবং  $(1-x)^n=\sum_{r=0}^n(-1)^r\,nO_r\,x^r$  .

### 8'4. মধ্যপদ ৪

 $(a+x)^n$ -এর বিস্তৃতির পদসংখ্যা (n+1) অর্থাৎ স্কুচক n অপেকা 1 বেশী। স্তরাং n-যুগ্ম হইলে পদসংখ্যা অযুগ্ম হইবে এবং তথন বিস্তৃতির মধ্যপদ হইবে একটি; স অযুগ্ম হইলে পদসংখ্যা ৰুগা হইবে এবং তথন বিস্তৃতির মধ্যপদ হইবে ছইটি।

(i) মনে কর, n একটি যুগা সংখ্যা = 2m, অর্থাৎ  $m = \frac{1}{2}n$ . এথানে পদদংখ্যা = n+1=2m+1, অর্থাৎ একটি অনুগা সংখ্যা। স্বতরাং মধ্যপদ একটি হইবে এবং উহা (m+1)-তম পদ অর্থাৎ (½n+1)-তম পদ।

(ii) মনে কর, n = অযুগ্ম সংখ্যা=2m+1, অর্থাৎ  $m = \frac{1}{2}(n-1)$ . এখানে প্ৰদংখ্যা = n+1=2m+2=একটি যুগা সংখ্যা।

স্বতরাং মধ্যপদ ছুইটি হুইবে এবং উহারা যথাক্রমে (m+1)-তম এবং (m+2)-তম পদ ; অর্থাৎ  $\{\frac{1}{2}(n-1)+1\}$ -তম এবং  $\{\frac{1}{2}(n-1)+2\}$ -তম পদ অর্থাৎ  $\{\frac{1}{2}(n+1)\}$ -তম পদ এবং  $\{\frac{1}{2}(n+3)\}$ -তম পদ।

.'. মধাপদ তুইটি যথাক্রমে  $t_{\frac{1}{2}(n+1)} = {}^nC_{\frac{1}{2}(n-1)}a^{\frac{n+1}{2}}x^{\frac{n-1}{2}}$  $= \frac{n! \cdot a^{\frac{n+1}{2}} x^{\frac{n-1}{2}}}{\{\frac{1}{2}(n-1)\}! \cdot \{\frac{1}{2}(n+1)\}!}$ 

স্কৃতরাং মধ্যপদ তুইটির সাংখ্য-সহগদম সমান।

# 8'5. সমদূরবভী শদ গ

(a+x)"-এর অথবা (1+x)"-এর বিভৃতির প্রথম দিক হইতে ও শেষ দিক হ**ইতে সম**দূরবর্তী পদ**হরের সহগ পর**শ্সর সমান।

বিস্তৃতির প্রথম দিক হইতে ( r+1 )-তম পদের সহগ $={}^{n}C_{r}$ .

বিস্তৃতির পদসংখ্যা (n+1) বলিয়া, শেবদিক হইতে (r+1)-তম পদের পূর্বে  $\{(n+1)-(r+1)\}$ -সংখ্যক বা (n-r)-সংখ্যক পদ আছে।

স্ততরাং শেষদিক হইতে (r+1)-তম পদটি প্রথম দিক হইতে (n-r)-তম পদের পরবর্তী পদ অর্থাৎ (n-r+1'-তম পদ। ইহার সহগ  $= {}^nC_{n-r}$ ;

কিন্তু "C<sub>T</sub> = "C<sub>n-T</sub>

অতএব, প্রথমদিক হইতে (r+1)-তম পদের সহগ = শেবদিক হইতে (r+1)-তম পদের দহগ!

### ৪'6, রহত্ম সহগঃ

### (a+x)"-এর অথবা (1+x)"-এর বিস্কৃতির বৃহত্তম সহগ নির্ণয়

 $(a+x)^n$  এবং  $(1+x)^n$ -এর যে-কোন একটি বিস্তৃতির (r+1)-তম পদের সহগ= ${}^nC_r$ . পূর্ব অধ্যায়ে আলোচিত হইয়াছে যে, n একটি যুগ্ম সংখ্যা হইলে,  ${}^nC_r$  বৃহত্তম হইবে, যথন  $r=\frac{1}{2}n$ ; n একটি অযুগ্ম সংখ্যা হইলে  ${}^nC_r$  বৃহত্তম হইবে, যথন  $r=\frac{1}{2}(n-1)$ , অথবা,  $\frac{1}{2}(n+1)$ .

∴ n যুগা হইলে (½n+1)-তম পদের অর্থাৎ মধ্যপদের সহগ বৃহত্তম হইবে ;

n অযুগ্ম হইলে,  $\{\frac{1}{2}(n-1)+1\}$ -তম পদের এবং  $\{\frac{1}{2}(n+1)+1\}$ -তম পদের অর্থাৎ মধ্যপদৰয়ের পরস্পর সমান সহগবয় বৃহত্তম হইবে।

### 8'7, হাহতাম পদ %

# a এবং x ধনাত্মক হইলে (a+x)"-এর বিস্তৃতির বৃহত্তম পদ নির্ণয়

 $(a+x)^n$ -এর বিভৃতির r-তম পদকে  $t_r$  দারা স্চিত করিলে,

$$t_r = {^nC}_{r-1}a^{n-r+1}x^{r-1} = \frac{n(n-1)(n-2)\cdots\cdots(n-r+2)}{1.2.3\cdots\cdots(r-1)}.a^{n-r+1}x^{r-1},$$

$$t_{r+1} = {}^{n}C_{r}a^{n-r}x^{r} = \frac{n(n-1)(n-2)\cdots\cdots(n-r+2)(n-r+1)}{1\cdot 2\cdot 3\cdot \cdots \cdot (r-1)r}a^{n-r}x^{r}.$$

$$\therefore \quad \frac{\mathbf{t}_{r+1}}{t_r} = \frac{n-r+1}{r} \cdot \frac{x}{a}.$$

মুতরাং  $t_{r+1}>=$  অথবা  $< t_r$  হইবে,

यि 
$$\frac{n-r+1}{r} \cdot \frac{x}{a} > =$$
 चथव। <1 हम,

অৰ্থাৎ যদি nx-rx+x>= অথবা< ra হয়,

অর্থাৎ যদি (n+1)x> = অথবা<(x+a'r হয়,

অর্থাৎ যদি 
$$r <=$$
 অথবা $> \frac{n+1}{x+a}$ .  $x হয়।$ 

(i) যদি  $\frac{n+1}{x+a}$  . x একটি পূর্ণসংখ্যা, p-এর সমান হয়, তাহা হইলে r-এর মান ক্রমশঃ বাড়িলে যতক্ষন r < p থাকিবে, ততক্ষণ  $t_{r+1} > t_r$  হইবে, অর্থাৎ প্রত্যেক পদ তৎপূর্ববর্তী পদটি অপেক্ষা বৃহত্তর হইবে।

যখন r = p হইবে,  $t_{r+1} = t_r$  হইবে, অর্থাৎ  $t_{r+1} = t_r = t_p$  হইবে।

r-এর মান p অপেক্ষা ক্রমশঃ বেশী হইতে থাকিলে,  $t_{r+1} < t_r$  হইবে,
অর্থাৎ প্রত্যেক পদ তৎপূর্ববর্তী পদটি অপেক্ষা ছোট হইবে।

অতএব r যতক্ষণ p অপেক্ষা কম হইবে, ততক্ষণ পদগুলির মান ক্রমশঃ বৃদ্ধি পাইতে থাকিবে এবং r ঐ মান অতিক্রম করিয়া গেলে পদগুলির মান ক্রমশঃ ক্রিতে থাকিবে।

স্তরাং r=p হইলে,  $t_{r+1}=t_r$  অর্থাৎ  $t_{p+1}=t_p$  হইবে এবং উহারা বৃহত্তম

(ii) যদি  $\frac{n+1}{x+a}$  . x একটি পূর্বসংখ্যা না হয়, মনে কর,

উহা একটি পূর্ণদংখ্যা q+একটি প্রকৃত ভগ্নাংশ।

r-এর মান ক্রমশঃ বাজিয়া q-পর্যস্ত হইলে,  $r<rac{n+1}{x+a}$  . x এবং  $t_{r+1}>t_r$  হইবে; অর্থাৎ প্রত্যেক পদ তৎপূর্ববর্তী পদটি অপেক্ষা বড় হইবে।

 $r\!=\!q\!+\!1$  এবং ক্রমশঃ ততোধিক হইলে  $t_{r+1}\!< t_r$  হইবে ; অর্থাৎ প্রত্যেক পদ তৎপূর্ববর্তী পদ অপেকা ছোট হইবে।

অতএৰ  $t_{a+1}>t_a>t_{a-1}\cdots$ েএবং  $t_{a+1}>t_{a+2}>t_{a+3}\cdots$ ে স্তরাং  $t_{a+1}$ -ই বৃহত্তম পদ।

টীকা 1. ৰদি  $\frac{n+1}{x+a}$ . x একটি প্ৰকৃত ভগ্নাংশ হয়,

অৰ্থাৎ যদি (n+1)x < x+a হয়, অৰ্থাৎ যদি  $x < \frac{a}{n}$  হয়; তাহা হইলে প্ৰথম পদই বৃহত্তম পদ হইবে শ্ৰম্থাৎ পদগুলি ক্ৰমশঃ ছোট হইতে থাকিবে।

যদি  $\frac{n+1}{x+a}x>n$  হয়, অর্থাৎ যদি x>na হয়, তাহা হইলে শেষ পদই বৃহত্তম পদ হইৰে, অর্থাৎ শদগুলি ক্রমশঃ বড় হইতে থাকিবে।

টীকা 2. অনুরূপভাবে,  $(1+x)^n$ -এর বিস্তৃতির বৃহত্তম গদ নির্ণয় করা যায়।  $(a+x)^n$ -এর বিস্তৃতির বৃহত্তম পদে ৫-এর স্থলে 1 লিখিয়াও  $(1+x)^n$ -এর বিস্তৃতির বৃহত্তম পদ নির্ণয় করা বায়।

কোন পদের চিহ্ন ধনাত্মক বা গণাত্মক বাহাই হউক না কেন, পদটির সাংখ্যমান বৃহত্তম হইলেই পদটিকে বৃহত্তম বলিয়া ধরা হয়। স্তরাং  $(a-x)^n$ -এর বিস্তৃতির বৃহত্তম পদ ও  $(a+x)^n$ -এর বিস্তৃতির বৃহত্তম পদ ও  $(a+x)^n$ -এর বিস্তৃতির বৃহত্তম পদ একই এবং  $(1-x)^n$ -এর বিস্তৃতির বৃহত্তম পদ একই।

### 8'8. বিশদ সহগের ধর্মাবলী ৪

পূর্বেই আলোচিত হইয়াছে যে,  ${}^nC_o$ ,  ${}^nC_1$ ,  ${}^nC_2$ ,  $\cdots {}^nC_\tau$   $\cdots$ ,  ${}^nC_n$  ইত্যাদি দিপদ সহগগুলিকে সংক্ষেপে যথাক্রমে  $C_o$ ,  $C_1$ ,  $C_2$ ,  $\cdots C_\tau$ ,  $\cdots C_n$  দারা স্চিত করা হয়।

অতএব 
$$(1+x)^n = 1 + {}^nC_1x + {}^nC_2x^2 + \dots + {}^nC_rx^r + \dots + x^n$$
  
=  $C_0 + C_1x + C_2x^2 + \dots + C_rx^r + \dots + C_nx^n$ . (1)

- (i) (1+x)" এর বিস্তৃতির পদসমূহের সহগগুলির সমষ্টি 2".
- (1)-এর উভয় পার্ষে x=1 বসাইলে,

$$2^n = C_0 + C_1 + C_2 + \dots + C_r + \dots + C_n =$$
 দ্বিপদ সহগগুলির সমষ্টি।

- (ii) (1+x)"-এর বিস্তৃতির অযুগা পদসমূহের সহগগুলির সমষ্টি, উহার যুগা পদসমূহের সহগগুলির সমষ্টির সমান এবং প্রত্যেকটি সমষ্টি 2"-1.
  - (1)-এর উভয়পার্থে x=-1 বদাইলে,

$$0 = C_0 - C_1 + C_2 - \dots + (-1)^r C_r + \dots + (-1)^n C_n.$$

:.  $C_0 + C_2 + C_4 + \cdots = C_1 + C_3 + C_5 + \cdots$   $= \frac{1}{2} \times (সমস্ত সহগগুলির সমষ্টি)$   $= \frac{1}{3} \times 2^n = 2^{n-1}.$ 

অনুসিদ্ধান্ত : (i) হইতে,  $C_1 + C_2 + C_3 + \dots + C_n = 2^n - C_o = 2^n - 1$ .

ইহা হইতে বলা যায় যে, n-সংখ্যক বিভিন্ন বস্তুকে 1 হইতে n-সংখ্যক পর্যস্ত বস্তু লইয়া সমবায় করিলে মোট সমবায়-সংখ্যা হয়  $2^n-1$ .

ইহা পুথক পদ্ধতিতে 7'16 অনুচ্ছেদে প্রমাণিত হইয়াছে।

। (a+a)n-এর বিভৃতির পদসমূহের সাংখ্যসহগগুলি একই ধর্মাবলমা।

 $(1+x)^n$ -এর বিস্তৃতি হইতে সহগগুলি স্থমে বে-তথাগুলি পাওয়! গিয়াছে,  $(a+x)^n$ -এর বিস্তৃতি স্ইতেও a=x=1 এবং a=1, x=-1 বসাইলে ঐ তথাগুলি পাওয়া যায়।

# 8'9. উদাহরণাবলী ৪

উদাহরণ 1. বিস্তার কর :  $(2a-3x)^6$ .

[ W.B.B,H.S. ]

8'2 অনুচ্ছেদের স্থ্র (1)-৩, a-এর পরিবর্তে 2a এবং x-এর পরিবর্তে (-3x) নিখিলে পাওয়া যায়,

$$(2a-3x)^{6} = (2a)^{6} + {}^{6}C_{1}(2a)^{5} \cdot (-3x) + {}^{6}C_{2}(2a)^{4} \cdot (-3x)^{2} + {}^{6}C_{3}(2a)^{3} \cdot (-3x)^{3} + {}^{6}C_{4}(2a)^{2} \cdot (-3x)^{4} + {}^{6}C_{5}(2a) \cdot (-3x)^{5} + (-3x)^{6}.$$

974. 
$${}^{6}C_{1} = 6$$
,  ${}^{6}C_{2} = \frac{6.5}{2.1} = 15$ ,  ${}^{6}C_{3} = \frac{6.5.4}{3.2.1} = 20$ ,  ${}^{6}C_{4} = {}^{6}C_{2} = 15$ .

 ${}^{6}C_{5} = {}^{6}C_{1} = 6$ 

 $(2a-8x)^6 = 64a^6 - 576a^5x + 2160a^4x^2 - 4320a^5x^2 + 4860a^2x^4 - 2916ax^5 + 729x^6.$ 

উদাহরণ 2.  $\left(x^4 - \frac{1}{x^3}\right)^{1.5}$ -এর বিস্তৃতিতে  $x^{3.2}$ -এর সহগ কত ?

[ W.B.B.H.S. ]

মনে কর, (r+1)-তম পদে  $x^{32}$  থাকিবে।

এখন, 
$$t_{r+1} = (-1)^r$$
.  $^{15}C_r(x^4)^{15-r}$ .  $\left(\frac{1}{x^3}\right)^r$ 
$$= (-1)^r \cdot ^{15}C_r x^{60-4r}, x^{-3r}$$
$$= (-1)^r \cdot ^{16}C_r x^{60-7r}.$$

(r+1)-তম পদে  $x^{39}$  থাকিলে,  $x^{60-7r}=x^{39}$  হইবে।

হতবাং 60 - 7r = 32

অৰ্থাৎ r=4.

ে নির্ণেয় সহগ=
$$(-1)^4$$
.  ${}^{15}C_4 = \frac{1514.13.12}{4.3.2.1} = 1365$ .

**উদাহরণ 3.**  $\left(x^2+\frac{1}{x}\right)^{12}$ -এর বিস্তৃতির x-বর্জিত পদটি নির্ণয় কর ।

[ C. P. U. ].

মনে কর, ইহার (r+1)-তম পদটি x বর্জিত।

$$t_{r+1} = {}^{13}C_r \cdot (x^3)^{13-r} \cdot \left(\frac{1}{x}\right)^r = {}^{13}C_r x^{34-2r} \cdot x^{-r}$$
$$= {}^{13}C_r x^{34-3r} \cdot x^{-r}$$

এখন, (r+1)-তম পদটি x-বৰ্জিত হইলে,  $x^{24-3}r=1=x^{0}$ ,
অৰ্থাৎ 24-3r=0,

সতবাং  $t_{8+1}=t_9$  অথবা নবম পদটি x-বর্জিত এবং সে পদটি হইল  $^{12}C_8x^{24\cdot 34}=^{13}C_4=\frac{12.11.10.9}{4.3.2.1}=495.$ 

উদাহরণ 4.  $(1-2x^2+3x^4)\left(1-\frac{1}{x}\right)^4$ -এর বিস্তৃতিতে x-এর সহগ নির্ণয় কর।

$$(1-2x^2+3x^4)\left(1-\frac{1}{x}\right)^6$$

$$= (1 - 2x^{3} + 3x^{4}) \left(1 - {}^{6}C_{1}, \frac{1}{x} + {}^{6}C_{3}, \frac{1}{x^{2}} - {}^{6}C_{8}, \frac{1}{x^{3}} + {}^{6}C_{4}, \frac{1}{x^{4}} - {}^{6}C_{5}, \frac{1}{x^{4}} + {}^{6}C_{5}, \frac{1}{x^$$

$$-{}^{6}C_{5}\cdot\frac{1}{x^{5}}+\frac{1}{x^{6}}\Big)$$

$$= (1 - 2x^2 + 3x^4) \left(1 - \frac{6}{x} + \frac{15}{x^2} - \frac{20}{x^3} + \frac{15}{x^4} - \frac{6}{x^5} + \frac{1}{x^6}\right).$$

এফবে, কেবলমান্ত 
$$(-2x^2) imes \left(-rac{6}{x}
ight)$$
 এবং  $(3x^4)\left(-rac{20}{x^3}
ight)$ , গুণফল ছুইটি

হইতেই %-এর সহগ পাওয়া যাইবে।

∴ x-এর নির্ণেয় সহগ = 
$$12 - 60 = -48$$
.

উদাহরণ 5.  $(3x+2)^{19}$ -এর বিস্তৃতিতে  $x^r$ -এর এবং  $x^{r+1}$ -এর সহগ সমান হইলে, r-এর মান নির্ণয় কর। [ C. P. U. ]

মনে কর, বিস্তৃতিটির (p+1)-তম পদে  $x^{r+1}$  থাকিবে।

এখন, 
$$t_{p+1} = {}^{19}C_p(3x)^{19-p}.2^p$$
  
=  ${}^{19}C_p.3^{19-p}.2^p.x^{19-p}$ .

$$(p+1)$$
-তম পদে  $x^{r+1}$  পাকিলে,  $x^{19-p} = x^{r+1}$  হইবে,

অথাৎ 
$$19 - p = r + 1$$
 হইবে,

चर्था 
$$p=18-r$$
.

$$x^{r+1}$$
-এর সহগ $=^{19}C_{1:s-r}.3^{r+1}.2^{18-r}$ ্র

একণে, (p+1)-তম পদে  $x^{r+1}$  থাকিলে, (p+2)-তম পদে  $x^r$  থাকিবে।

: 
$$x^{\tau}$$
-এর মহগ= ${}^{19}C_{p+1}$ . $(3)^{19-(p+1)}.2^{p+1}$ 

$$=^{19}C_{19-r}\cdot 3^{r}\cdot 2^{19-r}$$

প্রদত্ত শতীমুদারে, <sup>19</sup>C<sub>18-r</sub>.3<sup>r+1</sup>.2<sup>18-r</sup>= <sup>18</sup>C<sub>19-r</sub>.3<sup>r</sup>.2<sup>19-r</sup>

च्या, 
$$\frac{19!}{(18-r)!(r+1)!}$$
,  $3=\frac{19!}{(19-r)!,r!}$ , 2

ज्ञा 
$$\frac{3}{r+1} = \frac{2}{19-r}$$

खंबर्ग, 
$$57 - 3r = 2r + 2$$

উদাহরণ 6. (a)  $(3x-2y)^{18}$ -এর বিস্তৃতির মধ্যপদটি নির্ণয় কর।

(b)  $(a+x)^{2n+1}$ -এর বিস্তৃতির মধ্যপদম্বয় নির্ণয় কর।

[W.B.B.H.S.]

(a)  $(3x-2y)^{18}$ -এর বিস্তৃতিতে পদসংখ্যা=18+1=19. স্তরাং  $(\frac{1}{2}8+1)$ -তম বা দশম পদটি বিস্তৃতির মধ্যপদ।

 $\therefore$  নির্ণেয় মধ্যপদ্=  $^{18}C_{5}(3x)^{18-9}(-2y)^{9}$ 

$$=\frac{-18!}{9!.9!}2^{9}.3^{9}.x^{9}.y^{9}.$$

(b)  $(a+x)^{2n+1}$ -এর বিস্তৃতির পদসংখ্যা = 2n+1+1

স্বতরাং ইহার তুইটি মধ্যপদ থাকিবে। ঐ তুইটি পদ যথাক্রমে  $\{\frac{1}{2}(2n+1+1)\}$  তম্বা (n+1)-তম পদ এবং  $\{\frac{1}{2}(2n+1+3)\}$ -তম বা (n+2)-তম পদ।

ে প্রথম মধ্যপদ=t<sub>n+1</sub>= <sup>2n+1</sup>C<sub>n</sub>a<sup>2n+1-n</sup>.x<sup>n</sup>

$$=\frac{(2n+1)!}{n! \cdot (n+1)!} a^{n+1} x^n$$

এবং দ্বিতীয় মধ্যপদ= $t_{n+2}=2^{n+1}C_{n+1}a^{n+1-(n+1)}$ ,  $x^{n+1}$ 

$$= \frac{(2n+1)!}{n! \cdot (n+1)!} a^n x^{n+1}.$$

উদাহরণ 7.  $(a+x)^n$ -এর বিস্তৃতির দ্বিতীর, তৃতীয় ও চতুর্থ পদ যথাক্রমে 240, 720 এবং 1080 হইলে, a, x, n-এর মান নির্ণয় কর। [B.U.Ent.]

 $(a+x)^n$ -এর বিস্থৃতির বিতীয় পদ $= {}^nC_1a^{n-1}x = na^{n-1}x = 240$   $\cdots$  (1)

ছতীয় পদ=
$${}^{n}C_{2}a^{n-2}x^{2} = \frac{1}{2}n(n-1)a^{n-2}x^{2} = 720$$
 ... (2)

এবং চতুর্থ পদ = 
$${}^{n}C_{3}a^{n-3}x^{3} = \frac{1}{6}n(n-1)(n-2)a^{n-5}x^{3} = 1680 \cdot \cdot \cdot (3)$$

(2)-কে (1) দারা ভাগ করিলে,  $\frac{(n-1)x}{2a} = 3$ 

অথবা, 
$$(n-1)x=6a$$
 ... (4)

(3)-কে (2) দ্বারা ভাগ করিলে,  $\frac{(n-2)x}{3a} = \frac{3}{2}$ 

অথবা, 
$$2(n-2)x = 9a$$
 ... (5)

(5)-কে (4) দারা ভাগ করিলে,  $\frac{2(n-2)}{n-1} = \frac{3}{2}$ 

चवन, 4n-8=3n-3 चवन, n=5.

$$n$$
-এর মান (1)-এ একং (4)-এ বদাইলে,  $5a^4x=240$  অর্থাৎ  $a^4x=48$  ...(6) এবং  $4x=6a$  অর্থাৎ  $x=\frac{8}{2}a$  ... (7)

(6)-এ (7) বদাইলে, 
$$\frac{3}{2}a^5 = 48$$
 অর্থাৎ  $a^5 = \frac{48 \times 2}{3} = 32 = 2^5$ .

 $\therefore a=2.$ 

:. (7) হইতে,  $x = \frac{3}{2}.2 = 3$ .

 $\therefore a=2, x=3, n=5.$ 

উ**দাহরণ** 8.  $(x+y)^{10}$  এবং  $(3-5x)^8$ -এর বিস্তৃতিঘয়ে বৃহত্তম সাংখ্য-সূহগ্ কত ?

(x+y)-এর পদ তুইটির সাংখ্য-সহগ্রন্থ 1 বলিয়া,  $(x+y)^{10}$ -এর বিস্তৃতির বৃহত্তম সাংখ্য-সহগ $=^{10}C_r$ , যখন  $r=\frac{1}{2}\cdot 10=5$ .

∴ 
$$(x+y)^{10}$$
-এর বিস্তৃতির বৃহত্তম সাংখ্য-সহগ= ${}^{10}C_5 = \frac{10!}{5! \cdot 5!} = \frac{10.9.8.7.6}{5.4.3.2.1}$  =252.

$$(3-5x)^8$$
-এর বিস্তৃতির ক্ষেত্রে,  $\frac{t_{r+1}}{t_r} = \frac{8-r+1}{r} \cdot \frac{5}{3}$ .

( শুধু সাংখ্যমান প্রয়োজন বলিয়া ঋণাত্মক চিহ্ন ধরিবার প্রয়োজন নাই )

:. 
$$t_{r+1}^* > t_r$$
 হইবে, যদি  $5(9-r) > 3r$ , অর্থাৎ যদি  $45 > 8r$ , অর্থাৎ যদি  $r < 5\frac{5}{8}$ .

∴ নির্বেয় বৃহত্তম সহগ
$$=$$
  ${}^8C_5.3^3.5^5 = \frac{8.7.6}{3.2.1} \times 27 \times 3125 = 4725000.$ 

উদাহরণ 9. নিম্নলিখিত বিস্তৃতিম্বের বৃহত্তমপদ নির্ণয় কর:

- (a)  $(5+4x)^{12}$ , यथन  $x=\frac{9}{3}$ .
- (b) (3a+2x)7, যথন a=2 এক x=5.

(a) extra, 
$$\frac{t_{r+1}}{t_r} = \frac{12-r+1}{r}$$
.  $\frac{4x}{5} = \frac{13-r}{r} \times \frac{4}{5} \times \frac{2}{3} = \frac{8(13-r)}{15r}$ .

: 
$$t_{r+1}>=$$
 অথবা  $< t_r$  হইবে, যদি  $8(13-r)>=$  অথবা  $< 15r,$  তথিং যদি  $104>=$  অথবা  $< 23r,$  অর্থাৎ যদি  $r<=$  অথবা  $> \frac{1}{2}\frac{6}{3}$  বা  $4\frac{1}{2}\frac{2}{3}$ .

়ে r-এর মান 1,2,3 বা 4 হইলে,  $t_{r+1}>t_r$  অর্থাৎ  $t_8>t_4>t_8>\dots$ 

এবং r-এর মান 5, 6. 7, $\cdots$  হইলে,  $t_{r+1} < t_r$  অর্থাৎ  $t_r > t_{r+1}$  অর্থাৎ  $t_5 > t_6 > t_7 > \cdots$  স্থতরাং  $t_5$  বৃহত্তম পদ।

: নির্পেয় বৃহত্তম পদ=
$${}^{12}C_45^8(4x)^4=rac{12.11.10.9}{4.3.2.1}$$
.  $5^8$ .  $\left(rac{8}{3}
ight)^4=rac{880000000000}{9}$ .

(b) artical, 
$$\frac{t_{r+1}}{t_r} = \frac{7-r+1}{r}$$
.  $\frac{2x}{3a} = \frac{8-r}{r}$ .  $\frac{2.5}{3.2} = \frac{40-5r}{3r}$ .

.. 
$$t_{r+1}>=$$
 অথবা < $t_r$  হইবে, যদি  $40-5r>=$  অথবা< $3r$ ,
অর্থাৎ যদি  $40>=$  অথবা< $8r$ ,
অর্থাৎ যদি  $r<=$  অথবা> $5$ .

: r < 5 হইলে, অর্থাৎ r = 1,2,3,4 হইলে,  $t_{r+1} > t_r$  অর্থাৎ  $t_5 > t_4 > t_9 > \cdots$ 

r=5 হইলে,  $t_{r+1}=t_r$  অর্থাৎ  $t_6=t_5$  হইবে। আবার, r>5 হইলে, অর্থাৎ r=6, 7, 8, $\cdots$ েহইলে,  $t_{r+1}< t_r$  অর্থাৎ  $t_r>t_{r+1}$  হইবে অর্থাৎ  $t_6>t_7>t_8>\cdots$ েহইবে। স্থতরাং বৃহত্তম পদ তুইটি হইল  $t_5$  ও  $t_6$  এবং উহারা পরস্পর সমান।

$$\therefore \quad \widehat{\mathsf{নির্পেয়}} \ \ \overline{\mathsf{বৃহত্তম}} \ \ ^{9}\overline{\mathsf{v}} = t_5 = t_6 = {}^{7}C_4(3a)^3(2x)^4 = \frac{7.6.5}{3.2.1}(3\times2)^3(2\times5)^4 = \frac{75600000}{3.2.1}$$

উদাহরণ 10.  $(1+x)^n = C_0 + C_1 x + C_2 x^2 + \cdots + C_n x^n$  হইলে, প্রমাণ কর যে,

(i) 
$$C_0 + 2C_1 + 3C_2 + \dots + (n+1)C_n = (n+2) \cdot 2^{n-1}$$
. [W.B.B.H.S.]

(ii) 
$$C_0^s + C_1^2 + C_2^2 + \cdots + C_n^s = \frac{(2n)!}{(n!)^2}$$
. [W.B.B.H.S.]

(i) 
$$C_0 + 2C_1 + 3C_2 + \cdots + (n+1)C_n$$
  
 $= (C_0 + C_1 + C_2 + \cdots + C_n) + (C_1 + 2C_2 + \cdots + nC_n)$   
 $= 2^n + \left\{ n + 2 \cdot \frac{n(n-1)}{2!} + 3 \cdot \frac{n(n-1)(n-2)}{3!} + \cdots + n \right\}$   
 $= 2^n + n\left\{ 1 + (n-1) + \frac{(n-1)(n-2)}{2!} + \cdots + 1 \right\}$   
 $= 2^n + n(1+1)^{n-1} = 2^n + n \cdot 2^{n-1} = (n+2) \cdot 2^{n-1}$ .

(ii) 
$$(1+x)^n = C_0 + C_1 x + C_2 x^2 + \dots + C_n x^n$$
 ... (1)

(1) ও (2) গুণ করিলে,

$$(1+x)^{2n} = (C_0 + C_1 x + C_2 x^2 + \dots + C_n x^n)(C_0 x^n + C_1 x^{n-1} + C_2 x^{n-2} + \dots + C_n),$$

ইহা একটি অভেদ। সেইজগ্য ইহার বামপক্ষের x-এর যে-কোন ঘাতের সহগ ডানপক্ষের x-এর সেই ঘাতের সহগের সমান।

া বামপক্ষের  $x^n$ -এর সহগ = ডানপক্ষের  $x^n$ -এর সহগ,

অর্থাৎ 
$$(1+x)^{2n}$$
-এর বিস্তৃতির  $x^n$ -এর মহগ= $C_0^2+C_1^2+C_2^2+\cdots+C_n^2$  অথবা,  $C_0^2+C_1^2+C_2^2+\cdots+C_n^2=\frac{2n}{(n-1)^2}$ .

উদাহরণ 11. দেখাও যে,

$$(1+x)^n + {}^nC_1(1+x)^{n-1}(1-x) + {}^nC_2(1+x)^{n-2}(1-x)^2 + \cdots \cdots + (1-x)^n = 2^n,$$

মনে কর, 1+x=a এবং 1-x=b.

: বামপক্ষ = 
$$a^n + {}^nC_1a^{n-1}b + {}^nC_2a^{n-2}b^2 + \dots + b^n$$
  
=  $(a+b)^n = (1+x+1-x)^n = 2^n =$  ভানপক।

উদাহরণ 12. দ্বিপদ উপপাত প্রযোগ করিয়া, ('999)<sup>3</sup>-এর ছয় দশমিক স্থান পর্যস্ত শুদ্ধমান নির্ণয় কর। [ W.B.B.H.S. ]

### প্রশ্নালা VIII(A)

1. নিমের দ্বিপদ রাশিগুলি বিস্তার কর:

(i) 
$$(2+a)^5$$
, (ii)  $(x^2-1)^6$ . (iii)  $(2x-3y)^7$ . (iv)  $(bc-a^2)^8$ .

(v) 
$$\left(x+\frac{1}{x}\right)^7$$
. (vi)  $(x^2-x\sqrt{2})^8$ . (vii)  $\left(\frac{2x}{3}-\frac{3}{2x}\right)^6$  [W.B.B.H.S.]

(viii) 
$$(\sqrt{3}+x)^6+(\sqrt{3}-x)^6$$
.

2. সরল কর:

(i) 
$$(\sqrt{2}+1)^5 - (\sqrt{2}-1)^5$$
. (ii)  $(a+\sqrt{1-a^2})^6 + (a-\sqrt{1-a^2})^6$ ,

- 3০ x-এর ঘাতের উর্ধক্রমে  $(1+x-2x^2)^{\eta}$ -কে চতুর্থ পদ পর্যন্ত বিস্তার কর।
- 5. (i)  $(2x-3x^2)^{10}$ -এর বিস্তৃতিতে  $x^{13}$ -এর সহগ নির্ণয় কর।
  - (ii)  $(x-2y)^{13}$ -এর বিস্তৃতিতে  $x^{10}$ -এর মহগ কত ? [W.B.B.H.S.]
  - (iii)  $\left(x^2 \frac{1}{x^2}\right)^{12}$ -এর বিস্তৃতিতে  $x^{-11}$ -এর সহগ নির্ণয় কর। [C.P.U]
  - (iv)  $\left(v^2 + \frac{c^3}{v}\right)^5$ -এর বিস্তৃতিতে v-এর সহগ কত ? [W.B.B H.S.]
- **6.** (i)  $\left(2x+rac{1}{3x^2}
  ight)^{\!\!0}$ -এর বিস্তৃতিতে x-বর্জিত পদটি নির্ণয় কর। [H.S. 1978]
  - (ii)  $\left(9x^2 \frac{1}{3x}\right)^{12}$ -এর বিস্তৃতিতে x-নিরপেক্ষ পদটি কত ? [W.B.B.H.S.]
- 7. দেখাও যে,  $\left(x+rac{1}{x^2}
  ight)$ "-এর বিভৃতিতে  $x^p$ -এর সহগ হইল

$$\frac{n!}{\{\frac{1}{3}(n-p)\}! \cdot \{\frac{1}{3}(2n+p)\}!}$$

- শ ও n ধনাত্মক পূর্ণদংখ্যা হইলে, দেখাও যে, (1+x)<sup>m+n</sup>-এর বিস্তৃতিতে x<sup>m</sup> ও x<sup>n</sup>-এর সহগদ্ধ পরস্পর স্থান। [W.B.B.H.S.]
  - 9. প্রমাণ কর যে,  $\left(x+rac{1}{x}
    ight)^{2n}$ -এর বিস্তৃতিতে x-নিরপেক্ষ পদটি হইল  $rac{(2n)!}{(n!)^2}$ .
- 10.  $\left(x+\frac{1}{x}\right)^{10}$ -এর বিস্তৃতিতে (r+1)-তম পদটি x-নিরপেক্ষ হইলে r-এর মান নির্ণিয় কর।
  - 11. (a)  $\left(1+x\right)^m \left(1+\frac{1}{x}\right)^n$ -এর বিস্তৃতিতে x-বর্জিত পদটি নির্ণয় কর।
    - (b)  $\left(1+2x+x^3\right)\left(x-\frac{1}{x}\right)^5$ -এর বিস্তৃতির x-নিরপেক্ষ পদটি কত ?
  - $(3-2x+x^2)\Big(1-rac{1}{x}\Big)^5$ -এর বিস্তৃতিতে x-এর সহগ নির্ণয় কর।
- 13. (2+½)<sup>9</sup>-এর বিস্তৃতিতে পরপর ছুইটি পদ সমান। ঐ ছুইটি পদ এবং তাহাদের মান নির্ণয় কর। [W.B.B.H.S.]

- 14.  $(1+x)^{2p+1}$ -এর বিস্তৃতিতে  $x^r$  এবং  $x^{r+1}$ -এর সহগদ্ধ পরম্পর সমান হইলে, r-এর মান নির্ণয় কর।
  - $15.~({
    m i})~~(x-2y)^8$ -এর বিস্তৃতির মধাপদ নির্ণয় কর।  ${
    m [~W.B.B.H.S~]}$ 
    - (ii)  $(1+2x+x^2)^m$ -এর বিস্তৃতির মধাপদ নির্ণয় কর।
  - 16. (i)  $\left(\frac{x}{y} \frac{y}{x}\right)^{\tau}$ -এর বিস্তৃতির মধ্যপদম্ম নির্ণয় কর। [ W.B.B.H.S. ]
    - (ii) দেখাও যে,  $\left(x+\frac{1}{x}\right)^{2n+1}$ -এর বিস্তৃতির মধ্যপদন্বয়

$$\frac{(2n+1)!}{n!(n+1)!}x$$
 at  $\frac{(2n+1)!}{n!(n+1)!} \cdot \frac{1}{x}$ 

17. দেখাও যে,  $\left(x+\frac{1}{x}\right)^{2n}$ -এর বিস্তৃতির মধ্যপদ  $\frac{1.3.5.7.\cdots(2n-1)}{n\,!}$  . 2

এবং  $(1-x)^{2n}$ -এর বিভৃতির মধ্যপদ  $\frac{1.3.5.7.\cdots(2n-1)}{n!}.(-2)^n.x^n.$ 

- 18. (i)  $(1+x)^n$ -এর বিস্তৃতির পরপর তিনটি পদের সহগত্রয় যথাক্রমে 165, 330, 462 হইলে, n-এর মান নির্ণয় কর।
- (ii)  $(1+x)^n$ -এর বিস্তৃতির দ্বিতীয়, তৃতীয় ও চতুর্থ পদের সহগত্রয় সমাস্তর শ্রেণীতে থাকিলে, n-এর মান কত ?
  - 19.  $(1+x)^n$ -এর বিস্তৃতির পরপর চারিটি পদের সহগগুলি যথাক্রমে  $a_1,\ a_2,$

 $a_8$ ,  $a_4$  হইলে, দেখাও যে,  $\frac{a_1}{a_1 + a_2} + \frac{a_3}{a_3 + a_4} = \frac{2a_2}{a_2 + a_8}$ 

বিস্কৃতির তৃতীয়পদ  $a_1$  হইলে, দেখাও যে,  $\frac{a_0^2-a_1a_3}{a_3^2-a_2a_4}=\frac{5a_1}{3a_3}$ 

- 20.  $(1+x)^n$ -এর বিস্তৃতির p-তম. (p+1)-তম এবং (p+2)-তম পদের সহগত্রয় সমাস্তির শ্রেণীতে থাকিলে, দেখাও যে,  $n^2-n(4p+1)+4p^2=2$ .
- 21.  $(x+a)^n$ -এর বিস্তৃতির তৃতীয়, চতুর্থ এবং পঞ্চম পদ যথাক্রমে 84, 280 এবং 560 হইলে, a, x এবং n-এর মান নির্ণয় কর।
  - ${f 22.}\ ({f i})\quad (a-b)^{{f 1}\,{f 1}}$ -এর বিস্তৃতির বুহত্তম সাংখ্য-সহগ কত ?
    - (ii)  $(3x-5y)^{10}$ -এর বিস্তৃতির বৃহত্তম সাংখ্য-সহগ নির্ণয় কর।
  - 23. নিম্নলিখিত বিস্তৃতিগুলিতে বৃহত্তম পদ নির্ণয় কর:
    - (i)  $(2+3x)^{12}$ , घथन  $x=\frac{5}{6}$ .

- (ii)  $(a+x)^8$ ,  $\forall a=1, x=2$ .
- (iii)  $(2a-3x)^n$ ,  $\forall \forall n \ a=9, \ x=-4, \ n=13.$
- (iv)  $(ax+by)^n$ , a=2, b=-5, x=3,  $y=\frac{1}{2}$ , n=10.
- x-এর মান  $\frac{n}{n+2}$  এবং  $\frac{n+2}{n}$ -এর মধ্যে থাকিলে, দেখাও যে,

 $(1+x)^{2n+1}$  এর বিস্তৃতিতে বৃহত্তম পদের সাংখ্য-সহগই বৃহত্তম হইবে।

25.  $(1+x)^n$ -এর বিস্তৃতির পদসমূহের সহগগুলির গুণফল  $P_n$  হইলে, দেখাও যে,  $\frac{P_{n+1}}{P_n} = \frac{(n+1)^n}{n!}.$ 

 $26. (x+a)^n$ -এর বিস্তৃতির বিজ্ঞোড় সংখ্যক পদ-সমূহের সমষ্টি A এবং জ্ঞোড়-সংখ্যক পদ-সমূহের সমষ্টি B হইলে, প্রমাণ কর যে,

$$A^2 - B^2 = (x^2 - a^2)^n$$
 and  $4AB = (x+a)^{2n} - (x-a)^{2n}$ .

 $27. \quad (a+x)^n$ -এর বিস্তৃতির পরপর পদসমূহ  $t_0, t_1, t_2, \cdots t_n$  দারা স্চিত হইলে, দেখাও যে,

$$(t_0-t_2+t_4-\cdots)^2+(t_1-t_3+t_5-\cdots)^2=(a^2+x^2)^n$$

28. n একটি ধনাত্মক পূর্ণসংখ্যা হইলে, দেখাও যে,

(i) 
$$(1+x)^n - 2nx(1+x)^{n-1} + \frac{2n(2n-2)}{2!}x^2(1+x)^{n-2} - \cdots$$

$$\cdots + (-2x)^n = (1-x)^n.$$

(ii) 
$$x^n(x-1)^n + {}^nC_1x^{n-1}(x-1)^{n-1}(x+1) + \cdots + {}^nC_rx^{n-r}(x-1)^{n-r}(x+1)^r + \cdots + (x+1)^n = (x^2+1)^n.$$

(iii) 
$$(1+x)^n + {}^nC_1(1+x)^{n-1}(2-x) + {}^nC_2(1+x)^{n-2}(2-x)^2 + \cdots + (2-x)^n = 3^n.$$

- (iv)  $1-n+\frac{n(n-1)}{2!}-\cdots+(-1)^n=0.$ 
  - (v)  $x {}^{n}C_{1}(x+y) + {}^{n}C_{2}(x+2y) {}^{n}C_{3}(x+3y) + \dots = 0.$
- 29.  $(1+x)^n = C_0 + C_1 x + C_2 x^2 + \dots + C_n x^n$  হইলে, প্রমাণ কর যে,
  - (i)  $C_1 2C_2 + 3C_3 \cdots + n(-1)^{n-1}C_n = 0$ . [C.P.U.]
  - (ii)  $C_1 + 2C_2 + 3C_3 + \cdots + nC_n = n \cdot 2^{n-1}$ .
- (iii)  $C_0 + 2C_1 + 4C_2 + 6C_3 + \cdots + 2nC_n = 1 + n, 2^n$

(iv) 
$$\frac{C_o}{1} + \frac{C_1}{2} + \frac{C_2}{3} + \frac{C_3}{4} + \dots + \frac{C_n}{n+1} = \frac{2^{n+1}-1}{n+1}$$
.

$$(\nabla) (C_0 + C_1)(C_1 + C_2) \cdots (C_{n-1} + C_n) = C_1 C_2 C_3 \cdots C_n \cdot \frac{(n+1)^n}{n!}.$$

(vi) 
$$C_0 C_n + C_1 C_{n-1} + \cdots + C_n C_0 = \frac{(2n)!}{(n!)^2}$$

(vii) 
$$C_0 C_r + C_1 C_{\tau+1} + C_2 C_{\tau+2} + \dots + C_{n-\tau} C_n$$

$$=\frac{(2n)!}{(n-r)!(n+r)!}$$

(viii) 
$$\frac{C_1}{C_0} + \frac{2C_2}{C_1} + \frac{3C_3}{C_2} + \cdots + \frac{nC_n}{C_{n-1}} = \frac{n(n+1)}{2}$$
.

(ix) 
$$C_1^2 + 2C_2^2 + 3C_3^2 + \dots + nC_n^2 = \frac{(2n-1)!}{((n-1)!)^2}$$

(x) 
$$C_0^2 - C_1^2 + C_2^2 - \dots + (-1)^n C_n^2 = 0$$
, যদি n অযুগা সংখ্যা হয়।

(xi) 
$$C_0^2 - C_1^2 + C_2^2 - \dots + (-1)^n C_n^2$$
 
$$= (-1)^{\frac{n}{2}} \frac{n!}{\{(\frac{1}{2}n)!\}^2}, \text{ যদি } n \text{ ষুগ্ম সংখ্যা হয় }$$

(xii) 
$$(C_0 + C_1 + C_2 + \dots + C_n)^2$$
  
=  ${}^{2n}C_0 + {}^{2n}C_1 + {}^{2n}C_2 + \dots + {}^{2n}C_{2n}$ .

30.  $(1+x+x^2)^n=a_0+a_1x+a_2x^2+\cdots\cdots+a_{2n}x^{2n}$  হইলে, দেখাও যে,

- (i)  $a_0 + a_1 + a_2 + \cdots + a_{3n} = 3^n$ .
- (ii)  $a_0 a_1 + a_2 \cdots + a_{2n} = 1$ .
- (iii)  $a_1 + a_3 + a_6 + \dots + a_{2n-1} = \frac{1}{2}(3^n 1).$
- 31. দেখাও যে, n-এর যে-কোন ধনাত্মক অথও মানের জন্ম,  $(5x-4y)^n$ -এর বিস্তৃতির সাংখ্য-সহগগুলির বীজগণিতীয় সমষ্টি 1.

[ বিস্তৃতিটিতে x=y=1 বসাইলে, বামপার্ঘ $=(5.1-4.1)^n=1$  এবং ডানপার্য=সাংখ্য-সহগগুলির বীজগণিতীয় সমষ্টি 1 ]

- 32. দ্বিপদ উপপাছ্য প্রয়োগ করিয়া,
  - (i) (1.03)4-এর চারি দশমিক স্থান পর্যন্ত মান নির্ণয় কর;
  - (ii) (99) ⁴-এর মান নির্ণয় কর। [W.B.B.H,S.]

# B. ভগ্নাংশ বা ঋণাত্মক সূচক

8.10. স্ট্রক n একটি ধনাত্মক পূর্ণদংখ্যা হইলে, প্রমাণ করা হইয়াছে যে,  $(1+x)^n=1+nx+\frac{n(n-1)}{2!}x^2+\cdots+\frac{n(n-1)\cdots(n-r+1)}{r!}x^r+\cdots\cdots$  দিক্ষিণপক্ষের শ্রেণীটির সাধারণ পদের অর্থাৎ (r+1)-তম পদের সহগ  $=\frac{n(n-1)\cdots\cdots(n-r+1)}{r!}$ 

স্থাই r=n+1 হইলে, এই সহগটি শৃশু হইবে এবং যে-সকল পদের x-এর স্চক n অপেক্ষা বৃহত্তর তাহাদের সহগ শৃশু হইবে, অর্থাৎ শ্রেণীটি  $x^n$ -এর পর আপনা হইতেই বন্ধ হইয়া যাইবে। অতএব n একটি ধনাত্মক পূর্ণসংখ্যা হইলে  $(a+x)^n$ -এর বিস্তৃতির শ্রেণীটির পদ-সংখ্যা সদীম (finite) হইবে এবং শ্রেণীটিতে (n+1) সংখ্যক পদ থাকিবে, অর্থাৎ শ্রেণীটি সদীম হইবে।

কিন্তু n-ধনাত্মক পূর্ণসংখ্যা না হইয়া, ভগ্নাংশ বা ঋণাত্মক হইলে, r সর্বদাধনাত্মক পূর্ণসংখ্যা বলিয়া, r-এর মান ঘাহাই হউক না কেন,  $x^r$ -এর সহগের লবের কোন উৎপাদকই শৃন্ত হইতে পারে না। স্থতরাং এরূপ ক্ষেত্রে x-এর স্থচক ঘাহাই হউক না কেন,  $x^r$ -এর সহগ কখনও শৃন্ত হইবে না। অতএব শ্রেণীটি শেষ হইবে না অর্থাৎ সদীম হইবে না; ইহা একটি অদীম পর্যন্ত বিস্তৃত শ্রেণী হইবে।

সকল সদীম শ্রেণীর যোগফল নির্ণয় করা সম্ভব এবং ঐ যোগফল সদীম। কিন্তু সকল অসীম শ্রেণীর যোগফল সদীম নাও হইতে পারে।

যথা, 1+2÷3+4+.....অসীম পর্যস্ত বিস্তৃত শ্রেণীটির যোগফল স্পীম নহে ;

আবার,  $1+\frac{1}{2}+\frac{1}{2^2}+\frac{1}{2^3}+\cdots$ অসীম পর্যস্ত বিস্তৃত শ্রেণীটির যোগফল 2 অর্থাৎ নদীম।

পূর্বে উল্লিখিত প্রকারের অদীম শ্রেণীকে **অপসারী** (Divergent) অদীম শ্রেণী এবং পরে উল্লিখিত প্রকারের অদীম শ্রেণীকে **অভিসারী** (Convergent) অদীম শ্রেণী বলে।

শশীম শ্রেণীর মত পর্বঅবস্থায় অদীম শ্রেণীকে ব্যবহার করা চলে না। অদীম শ্রেণীটি অপসারী না অভিসারী তাহা পরীক্ষা না করিয়া উহার ব্যবহার করা হয় না। এরপ পরীক্ষা পাঠ্যস্থচীর বহিন্ত্ ত।

8·11. ভগ্নাংশ বা ঋণাত্মক সূচকের ক্ষেত্রে বিপদ উপপান্ত ৪\*

n-ভগ্নাংশ বা ঋণাত্মক হইলে (1+x)"-এর বিস্তৃতি নির্ণয়

n একটি ভগ্নাংশ বা ঋণাত্মক রাশি হইলে, প্রমাণ করিতে হইবে ষে,

$$(1+x)^n = 1 + nx + \frac{n(n-1)}{2!}x^2 + \dots + \frac{n(n-1)(n-2)\cdots(n-r+1)}{r!}x^r + \dots$$

যদি x-এর দাংখ্যমান 1 অপেক্ষা ক্ষুদ্রতর হয় অর্থাৎ -1<x<1.

মনে কর, 
$$f(m) = 1 + mx + \frac{m(m-1)}{2!}x^2 + \cdots$$

:. 
$$f(n) = 1 + nx + \frac{n(n-1)}{2!}x^2 + \cdots$$

এবং 
$$f(m+n)=1+(m+n)x+\frac{(m+n)(m+n-1)}{2!}x^2+\cdots$$

m এবং n ধনাত্মক পূর্ণ সংখ্যা হইলে, 8°2 অমুচ্ছেদ অমুদারে,

$$f(m) = (1+x)^m$$
,  $f(n) = (1+x)^n$  are  $f(m+n) = (1+x)^{m+n}$ .

যেহেতু m ও n-এর সমৃদয় ধনাত্মক অথও মানের জন্ত  $(1+x)^m \times (1+x)^n = (1+x)^{m+n}$ 

এখন, চুইটি বীজগণিতীয় সসীম শ্রেণী অথবা চুইটি অসীম অভিসারী শ্রেণী গুণ করিলে, শ্রেণীগুলির ভিতরকার প্রতীকগুলির সমৃদয় মানের জন্ত, গুণফলের আকার একই থাকে। স্তরাং m ও n-এর সমৃদয় মানের জন্ম (1)-এব সত্যতা সিদ্ধ হয়, যদি x-এর সাংখ্যমান 1 অপেকা ক্ষতর হয়\*\*।

m ও n-এর সমূদ্য মানের জন্ম,  $f(m) \times f(n) = f(m+n)$ .

এই উপপাতের প্রমাণ পাঠাস্কীর বহিতৃতি।

<sup>\*\*</sup> এখানে শ্রেণীগুলির অভিসাগী হইবার শর্ত উটিয়াছে, কিন্তু বর্তমান পুস্তকে ইহার আলোচনা করিবার অবকাশ নাই।

:. m, n ७ p-এর সম্পর মানের জন্ত,

$$f(m) \times f(n) \times f(p) = f(m+n) \times f(p) = f(m+n+p)$$

অনুরূপভাবে,  $m, n, p, \cdots t$ -এর সম্দয় মানের জন্ম,

$$f(m) \times f(n) \times f(p) \times \cdots \times f(t) = f(m+n+p+\cdots+t)\cdots(2)$$

(i) n একটি ধনাত্মক ভগ্নাংশ

মনে কর, p eq q তুইটি ধনাত্মক পূর্ণসংখ্যা এবং  $n = \frac{p}{q}$ 

$$\therefore$$
 (2) হইতে,  $f\left(\frac{p}{q}\right) \times f\left(\frac{p}{q}\right) \times f\left(\frac{p}{q}\right) \times \cdots$   $q$  সংখ্যক উৎপাদক পর্যস্ত  $= f\left(\frac{p}{q} + \frac{p}{q} + \frac{p}{q} + \cdots + \frac{p}{q} + \cdots + \frac{p}{q}\right)$ 

$$\therefore \left\{ f\left(\frac{p}{q}\right) \right\}^{a} = f(p) = 1 + px + \frac{p(p-1)}{2!}x^{2} + \dots = (1+x)^{p}.$$

[ '.' চ একটি ধনাত্মক পূর্ণসংখ্যা ]

$$(1+x)^{\frac{p}{q}} = f(\frac{p}{q}) = 1 + \frac{p}{q}x + \frac{\frac{p}{q}(\frac{p}{q}-1)}{2!}x^2 + \cdots$$

অতএব, -1 < x < 1 হইলে, ধনাত্মক ভগ্নাংশের স্থচকের ক্ষেত্রে, দ্বিপদ উপপাত্মের সত্যতা বর্তমান থাকে।

(ii) n একটি ঝণাত্মক রাশি ( পূর্ণসংখ্যা বা ভগ্নাংশ )

মনে কর, m একটি ধনাত্মক ভগ্নাংশ এবং n = - m.

ফতরাং, (1) হইতে,  $f(m) \times f(-m) = f(m-m) = f(0) = 1$ .

$$\therefore f(-m) = \frac{1}{f(m)} = \frac{1}{(1+x)^m} \quad [ : m \text{ satisfies } ]$$

ম্ভরাং 
$$(1+x)^{-m} = f(-m) = 1 - mx + \frac{(-m)(-m-1)}{2!}x^2 + \cdots$$

অতএব, । x । < 1 হইলে, যে-কোন ঋণাত্মক স্চকের ক্ষেত্রে দ্বিপদ উপপাত্মের সত্যতা বর্তমান থাকে।

টীক 1. গ্র-এর সাংখ্যমান 1 অপেক্ষা বৃহত্তর হইলে অর্থাৎ । গ্রাহান, ভগ্নাংশ বা ব্যাক্ত স্চাকের কেত্রে ছিপদ উপপাছের সত্যতা বর্তমান থাকে না।

চীকা 2. n ধনাস্থক পূর্ণদংখা। হইলে,  $(1+x)^n$ -এর বিস্তৃতির সহগগুলিকে  $nO_0$ ,  $nO_1$ ,  $nO_2$ ,  $\dots nO_n$  দারা স্চিত্ত কর। হয়। কিন্তু n ভয়াংশ বা ঋণাস্থক হইলে  $(1+x)^n$ -এর বিস্তৃতির সহগ

গুলিকে ঐরপ প্রতীক চিহ্ন দারা স্চিত করা যায় না, কারণ n ভগ্নংশ বাৰণাত্মক হইলে  ${}^nC_{p}$ -এর কোন পর্য হয় না।

# 8'12. n-ভগ্লাথশ বা ঋণাভাক হইলে (a+x)<sup>n</sup>-এর বিস্তৃতি নির্ণয় ৪

(i) মনে কর, 
$$a > x$$
;  $\therefore \frac{x}{a} < 1$ .

$$(a+x)^{n} = \left\{ a \left( 1 + \frac{x}{a} \right) \right\}^{n} = a^{n} \left( 1 + \frac{x}{a} \right)^{n}$$

$$= a^{n} \left\{ 1 + n, \quad \frac{x}{a} + \frac{n(n-1)}{2!} \left( \frac{x}{a} \right)^{n} + \cdots \right\} \quad \left[ \because \quad \frac{x}{a} < 1 \right]$$

$$= a^{n} + na^{n-1}x + \frac{n(n-1)}{2!} a^{n-2}x^{2} + \cdots$$

(ii) भरन कत्र,
$$a < x$$
.  $\therefore \frac{a}{x} < 1$ .

$$(a+x)^{n} = \left\{ x \left( 1 + \frac{a}{x} \right) \right\}^{n} = x^{n} \left( 1 + \frac{a}{x} \right)^{n}$$

$$= x^{n} \left\{ 1 + n \cdot \frac{a}{x} + \frac{n(n-1)}{2!} \left( \frac{a}{x} \right)^{2} + \dots \right\} \quad \left[ \cdot \cdot \cdot \cdot \frac{a}{x} < 1 \right]$$

$$= x^{n} + nax^{n-1} + \frac{n(n-1)}{2!} a^{2} x^{n-2} + \dots$$

# ৪'13. কভিপয় প্রয়োজনীয় বিস্তৃতি ৪

|x| < 1 মানের জন্ম, অর্থাৎ -1 < x < 1 হইলে,

$$(1+x)^n = 1 + nx + \frac{n(n-1)}{2!}x^2 + \frac{n(n-1)(n-2)}{3!}x^3 + \cdots$$
 with the second of the second sec

$$(1+x)^{-n} = 1 - nx + \frac{n(n+1)}{2!}x^2 - \frac{n(n+1)(n+2)}{3!}x^3 + \cdots$$
 অসীম প্ৰস্থিত,

$$(1-x)^n = 1 - nx + \frac{n(n-1)}{2!}x^2 - \frac{n(n-1)(n-2)}{3!}x^3 + \cdots$$
 जमीय श्रेष्ठ;

$$(1-x)^{-n}=1+nx+\frac{n(n+1)}{2!}x^2+\frac{n(n+1)(n+2)}{3!}x^3+\cdots$$
 अभीभ १४छ।

$$(1+x)^{-1} = 1 - x + x^{2} - \dots + (-1)^{n} x^{n} + \dots + (-1)^{n} x^{n} +$$

লক্ষ্য করিবে বে, ৯ ও n সমচিত্যুক্ত হইলে বিশ্বতির প্রত্যেকটি পদ ধনাত্মক হইবে; কিন্তু উহারা বিপরীত চিত্যুক্ত হইলে বিশ্বতির একান্তর পদশুলি ধনাত্মক ও গণাত্মক হইবে।

## 8'14, বিস্তৃতির সাধারণ পদ g

পূর্বেই আলোচিত হইয়াছে যে, সাধারণতঃ (r+1)-তম পদকে, অর্থাৎ  $t_{r+1}$ -কে সাধারণ পদ বলা হয়।

$$(1+x)^n$$
-এর বিস্তৃতির  $t_{r+1} = \frac{n(n-1)(n-2)\cdots(n-r+1)}{r!} x^r$ , অথবা  $\binom{n}{r} x^r$ ;

$$(1+x)^{-n}$$
-এর বিস্তৃতির  $t_{r+1}=(-1)^r.\frac{n(n+1)(n+2)\cdots(n+r-1)}{r!}x^r$ ;

(1-x)"-এর বিস্তৃতির

$$t_{r+1} = (-1)^r \cdot \frac{n(n-1)(n-2) \cdot \cdots \cdot (n-r+1)}{r!} x^r \text{ again } (-1)^r \binom{n}{r} x^r;$$

$$(1-x)^{-n}$$
-এর বিভৃতির  $t_{r+1} = \frac{n(n+1)(n+2)\cdots (n+r-1)}{r!} x^r$ .

টীকা ঃ ৪'7 অফুচ্ছেদ অমুদারে অগ্রদর হইরা বিস্তৃতির বৃহত্তম পদ নির্ণর করা ধার।

### 8'15. ত্রিপদ উপপাত্যেরপ্রয়োগ ৪

গাণতশান্তে দ্বিপদ উপপাছের প্রয়োগ অনেক। ইহার প্রয়োগে কতিপয় বীজগণিতীয় বা পাটাগণিতীয় রাশির আদল্প মান নির্ণয়, কতিপয় অদীম শ্রেণীর সমষ্টি নির্ণয়, কতিপয় ভগ্নাংশের বিভৃতি প্রভৃতি নির্ণয় করা যায়। কতিপয় উদাহরণের মাধ্যমে ইহা পরের অহচ্ছেদে দেখান হইল।

# 8'16, উদাহরণাবলী ৪

উদাহরণ 1. (a)  $|x| < \frac{1}{2}$  হইলে,  $(1+2x)^{-3}$ -এর পঞ্চম,পদ পর্যস্ত বিস্তৃতি

- (b) | x | <1 হইলে, ¾(1+x+x²+x³+·····অদীম পর্যস্ত )-কে x-এর যাতের উর্ধক্রমে x² পর্যস্ত বিস্তৃত কর। [ W.B.B.H.S. ]
  - (a) |2x| < 1 হইলে, অর্থাৎ  $|x| < \frac{1}{2}$  হইলে,

$$(1+2x)^{-3} = 1 + (-3)(2x) + \frac{(-3)(-3-1)}{2}(2x)^2$$

$$+\frac{(-3)(-3-1)(-3-2)}{3!}(2x)^3+\frac{(-3)(-3-1)(-3-2)(-3-3)}{4!}(2x)^4$$

+ .....

উদাহরণ 2.  $(1-2x)^{-4}$ -এর বিস্তৃতির পঞ্চম পদ নির্ণয় কর। উহার সাধারণ পদটিও নির্ণয় কর। [ W.B.B.H.S. ]

নির্ণেয় প্রথম প্রদ=
$$t_5 = \frac{(4)(4+1)(4+2)(4+3)}{4!} (2x)^4$$

$$= \frac{4.5.6.7}{4.3.2.1} \cdot 2^4 x^4 = 560 x^4.$$

নির্বেয় সাধারণ পদ = 
$$t_{r+1} = \frac{4(4+1)(4+2)\cdots\cdots(4+r-1)}{r!}(2x)^r$$

$$= \frac{4.5.6.\cdots\cdots(3+r)}{r!}2^rx^r$$

$$= \frac{(r+1)(r+2)(r+3)}{3!}2^rx^r.$$

উদাহরণ 3.  $(1+3x+6x^2+10x^3+\cdots$ অসীম পর্যস্ত $)^{\frac{9}{9}}$ -এর বিস্তৃতিতে  $x^6$ -এর এবং  $x^r$ -এর সহগ নির্ণয় কর।

ে 
$$(1+3x+6x^2+10x^3+\cdots$$
ি অসীম প্রস্ত $)^{\frac{2}{3}}$   $=\{(1-x)^{-3}\}^{\frac{2}{3}}=(1-x)^{-2}.$  একণে,  $(1-x)^{-2}$ -এর বিভৃতিতে  $t_{r+1}=\frac{2(2+1)(2+2)\cdots(2+r-1)}{r\,!}x^r$   $=\frac{2\,3\,4\cdots\cdots(r+1)}{r\,!}x^r=(r+1)x^r.$ 

 $\therefore x^r$ -এর সহগ = r+1.

-মতরাং  $x^6$ -এর সহগ=6+1=7.

উদাহরণ 4.  $(1+3x)^{8\frac{1}{2}}$ -এর বিস্তৃতির প্রথম ঋণাত্মক পদটি নির্ণয় কর। মনে কর, (r+1)-তম পদটি প্রথম ঋণাত্মক পদ।

बर्शाल, 
$$\frac{t_{r+1}}{t_r} = \frac{8\frac{1}{2} - r + 1}{r} \cdot 3x = \frac{9\frac{1}{2} - r}{r} \cdot 3x$$
.

$$t_{r+1} = \frac{9\frac{1}{2} - r}{r} \cdot 3x \cdot t_r.$$

এখন,  $t_r$  এবং 3x ধনাত্মক। স্থতরাং  $t_{r+1}$  প্রথম ঝণাত্মক পদ হইবে, যেইমাত্র  $9\frac{1}{2}-r$  ঝণাত্মক হইবে, অর্থাৎ পূর্ণসংখ্যা  $r>9\frac{1}{2}$  হইবে, অর্থাৎ r=10 হইবে।

· • t<sub>r+1</sub> অর্থাৎ t<sub>10+1</sub> বা t<sub>11</sub> প্রথম ঋণাত্মক পদ।

উদাহরণ 5.  $x=rac{\pi}{6}$  এবং  $n=rac{\pi}{2}$  হইলে,  $(1-2x)^n$ -এর বিস্তৃতির বৃহত্তম পদ নির্ণয় কর।

এথানে, 
$$\frac{t_{r+1}}{t_r} = \frac{n-r+1}{r}.2x$$
 ( সাংখ্যমানে প্রকাশিত ) 
$$= \frac{\frac{7}{2}-r+1}{r}.2.\frac{5}{6} = \frac{45-10r}{6r}.$$

 $t_{r+1}$  = অথবা  $< t_r$  হইবে, যতক্ষণ 45-10r> = অথবা< 6r হইবে, অর্থাৎ যতক্ষণ, 45> = অথবা< 16r হইবে, অর্থাৎ যতক্ষণ, r< = অথবা $> \frac{1}{16}$  হাইবে।

যেহেতু r একটি অথণ্ড সংখ্যা, স্তরাং r-এর 2 পর্যস্ত সকল মানের জন্ম,  $t_{r+1} > t_r$  হইবে অর্থাৎ  $t_8 > t_2 > t_1$  হইবে, এবং r-এর 2 অপেক্ষা বৃহত্তর সকল অথণ্ড মানের জন্ম  $t_{r+1} < t_r$  হইবে অর্থাৎ  $t_r > t_{r+1}$  হইবে।

श्चिताः १३>१,>१,>०००० श्रेट्र । ∴ १, वृश्ख्य शृह ।

স্ত্রাং নির্ণেয় বৃহত্তম পদ=
$$t_8 = \frac{\frac{7}{2}(\frac{7}{2}-1)}{2!}(-2x)^2 = \frac{35}{2}x^2$$
.

উদাহরণ 6.  $y=x-x^2+x^3-x^4+\cdots$  অসীম পর্যস্ত হইলে, দেখাও যে,  $x=y+y^2+y^3+y^4+\cdots$  অসীম পর্যস্ত।

যেহেতু  $y = x - x^2 + x^3 - x^4 + \cdots$  অসীম পর্যন্ত,

$$1 - y = 1 - x + x^2 - x^3 + x^4 - \dots$$
 অসীম প্ৰথম্ভ 
$$= (1+x)^{-1} = \frac{1}{1+x}.$$

$$1+x=\frac{1}{1-y}=(1-y)^{-1}=1+y+y^2+y^3+y^4+\cdots$$
 অসীম পর্যন্ত । 
$$x=y+y^2+y^3+y^4+\cdots$$
 অসীম পর্যন্ত ।

উদাহরণ 7. দেখাও যে,  $1+\frac{1}{4}+\frac{1.3}{4.8}+\frac{1.3.5}{4.8.12}+\cdots$  অদীম পর্যন্ত =  $\sqrt{2}$ .

বামপ্শ=
$$1+\frac{1}{4}+\frac{1.3}{2\,!}\cdot\frac{1}{4^2}+\frac{1.3.5}{3\,!}\cdot\frac{1}{4^3}+\cdots$$
ে অসীম পর্যন্ত 
$$=1+\frac{1}{2}\cdot\frac{1}{2}+\frac{\frac{1}{2}\cdot\frac{3}{2}}{2\,!}(\frac{1}{2})^2+\frac{\frac{1}{2}\cdot\frac{3}{2}\cdot\frac{5}{2}}{3\,!}(\frac{1}{2})^3+\cdots$$
অসীম পর্যন্ত 
$$=1+\frac{1}{2}\cdot\frac{1}{2}+\frac{\frac{1}{2}(\frac{1}{2}+1)}{2\,!}(\frac{1}{2})^2+\frac{\frac{1}{2}(\frac{1}{2}+1)(\frac{1}{2}+2)}{3\,!}(\frac{1}{2})^3+\cdots$$
অসীম পর্যন্ত 
$$=(1-\frac{1}{2})^{-\frac{1}{2}}=(\frac{1}{2})^{-\frac{1}{2}}=2^{\frac{1}{2}}=\sqrt{2}=$$
 ভানপ্শ ।

উদাহরণ 8. (a) দিপদ উপপাত প্রয়োগ করিয়া চারি দশমিক স্থান পর্যন্ত  $\sqrt[7]{127}$ -এর মান নির্ণয় কর।

(b) যদি x এরপ একটি ক্ষুরাশি হয়, যাহাতে x-এর দ্বিঘাত ও উচ্চতর দাতসমূহকে উপেক্ষা করা যায়, তাহা হইলে দেখাও যে,  $\frac{1+2x}{1-3x}=1+5x$  (প্রায়)।

(a) 
$$\sqrt[7]{127} = (128 - 1)^{\frac{1}{7}} = \left\{128\left(1 - \frac{1}{128}\right)\right\}^{\frac{1}{7}} = \left\{2^{7}\left(1 - \frac{1}{128}\right)\right\}^{\frac{1}{7}}$$

$$= 2\left\{1 - \frac{1}{128}\right\}^{\frac{1}{7}}$$

$$= 2\left\{1 - \frac{1}{7} \cdot \frac{1}{128} + \frac{\frac{1}{7}(\frac{1}{7} - 1)}{2!}\left(\frac{1}{128}\right)^{2} - \frac{\frac{1}{7}(\frac{1}{7} - 1)(\frac{1}{7} - 2)}{3!}\left(\frac{1}{128}\right)^{3} + \cdots\right\}$$

$$= 2(1 - 00111 - 000003 - \cdots) = 1.9978 \text{ (2)}$$

$$\frac{1+2x}{1-3x} = 1+5x$$
 (equal )

# প্রধালা VIII(B)

1. চতুর্থপদ পর্যস্ত বিস্তার কর:

(i) 
$$(1+x^2)^{-2}$$
. (ii)  $\frac{x}{\sqrt{(a^2-x^2)}}$ . (iii)  $\frac{1}{\sqrt[3]{(1-3x)^2}}$ .

(iv) 
$$(x-x^2)^{-\frac{4}{3}}$$
. (v)  $(1-3x)^{\frac{1}{3}}$ . (vi)  $\sqrt{\frac{1+x}{1-x}}$ .

- x-এর ঘাতের উর্ধ্জয়ে 
   x<sup>4</sup> পর্যন্ত বিস্তার কর:
- (i)  $(2-x)^{\frac{2}{3}}$ . (ii)  $(3+2x)^{-\frac{8}{4}}$ . (iii)  $(1-x)^{-3}$ . (iv)  $(1+x)^{\frac{1}{b}}$ .
- 3. x-এর ঘাতের উর্বক্রমে পঞ্চম পদ পর্যন্ত  $(2-3x)^{-3}$ -কে বিস্তৃত কর এবং x-এর মানের আবশুক দীমার উল্লেখ কর।  $\{W.B.B.H.S.\}$
- 4.  $\frac{1+x}{(1-x)^3} + \frac{1-x}{(1+x)^3}$ -কে 3টি পদ পর্যন্ত বিস্তৃত কর। এই বিস্তৃতির সংগত হইবার শর্ড উল্লেখ কর।

5.  $\sqrt{(1-x+x^2-x^3+\cdots\cdots}$ অদীম পর্যস্ত )-কে x-এর ঘাতের উর্ধক্রমে ষষ্ঠপদ পর্যস্ত বিস্তৃত কর।

 $6. \ \frac{1}{\sqrt{(1-x+x^2)}}$ ্কে এবং  $\frac{1}{(1-x)^2\sqrt{(1+x)}}$ ্কে x-এর ঘাতের উর্ধক্রমে  $x^3$  প্র্যন্ত বিস্তৃত কর।

- 7. x > 1 হইলে,  $(1+x)^{-1}$ -কে বিস্তৃত কর।
- 8. (4+3x)<sup>3</sup>-এর বিস্থৃতির সপ্তম পদটি লিখ<sup>1</sup>
- $9.\ (a)\ (1-x)^{-4}$ -এর বিস্তৃতির দাধারণ পদটি নির্ণয় কর। [W.B.B.H.S]
  - (b)  $(1-2z)^{-\frac{3}{2}}$ -এর বিস্থৃতির (r+1)-তম পদটি কত ? [W.B.B.H.S.]
- ${f 10}.\,(a) \ \ (1+2x)^{rac{5}{2}}$ -এর বিস্তৃতির  ${f x}^6$ -এর সহগ নির্ণয় কর।
  - $(b) = \frac{1+x}{(1-x)^3}$ -এর বিস্থৃতিতে  $x^{10}$ -এর সহগ নির্ণয় কর।
- (i)  $(1-2x)^{-1}$ . (ii)  $(1-x)^{-(m+1)}$ . (iii)  $(1-mx)^{-\frac{1}{m}}$ .
- (iv)  $\frac{(1+x)^2}{(1-x)^2}$ . (v)  $\frac{1+4x^2+x^4}{(1-x)^4}$ . (vi)  $\frac{x}{(1-2x)(1-3x)}$
- (vii)  $(1+x+x^2+x^3+\cdots)^2$ . (viii)  $(1-2x+3x^2-4x^3+\cdots)^{-n}$ .
  - 12. (a) দেখাও যে,  $(1-4x)^{-\frac{1}{2}}$ -এর বিস্তৃতির  $x^r$ -এর সহগ  $\frac{(2r)!}{(r!)^2}$ .
    - (b) প্রমাণ কর যে,  $(1-9x+20x^2)^{-1}$ -এর বিস্তৃতির  $x^m$ -এর সহগ  $5^{m+1}-4^{m+1}$ .
    - (c) দেখাও যে,  $(1-x+x^2-x^3)^{-1}$ -এর বিস্তৃতিতে  $x^4$ -এর সহগ 1.

- (d) দেখাও যে,  $(1+2z+3x^3+4x^3+\cdots)^{rac{1}{4}}$ -এর বিস্তৃতির  $x^n$ -এর সহগ এবং  $(1+3x+6x^2+10x^3+\cdots)^{rac{1}{2}}$ -এর বিস্তৃতির  $x^n$ -এর সহগ পরস্পর সমান।
- (e) দেখাও যে,  $\frac{x}{1+x+x^2}$  এব বিস্তৃতিতে,  $x^{3n+1}$ ,  $x^{3n+2}$  এবং  $x^{3n+3}$ -এর সহগগুলি মধাক্রমে 1, -1 এবং 0.
  - 13. নিম্নলিখিত বাশিদমূহের বিস্তৃতির প্রথম গণাত্মক পদটি নির্ণয় কর:
    - (i)  $(1+3x)^{\frac{5}{3}}$ . (ii)  $(1+2a)^{\frac{5}{2}}$ . (iii)  $(1+x)^{\frac{10}{3}}$ .
- 14. (a) দেখাও যে,  $(1+2x)^{3\cdot 5}$ -এর বিভৃতিতে ষষ্ঠ পদটি প্রথম ঋণাত্মক পদ এবং উহার সহগ  $-\frac{7}{8}$ .
  - (b) প্রমাণ কর যে, (1+x)<sup>3</sup>g¹-এর বিস্তৃতিতে প্রথম 15টি পদ ধনাত্মক।
- 15.  $x=\frac{1}{6}$  হইলে,  $(1-2x)^{-7}$ -এর বিস্কৃতিতে সাংখ্যমান হিসাবে বৃহত্তম পদটি নির্ণন্ন কর।
  - 16. ানম্বলিথিত রাশিসমূহের বিস্তৃতির রহত্তম পদ নির্ণয় কর:
    - (i)  $(1+\frac{2}{8})^{\frac{5}{5}\frac{1}{5}}$ . (ii)  $(1-x)^{-\frac{5}{3}}$ ,  $\sqrt{2}$
    - (iii)  $(2+3x)^{-n}$ , যুখন  $x=\frac{1}{2}$  এবং  $n=3\frac{2}{3}$ .
- $17. \ \ (1+x)^{-\frac{1}{2}}$ -এর বিস্কৃতির কত তম পদটি  $(1-x)^{\frac{1}{2}}$ -এর বিস্কৃতির সেই তম পদের 15 গুণ ?
  - 18.  $t_n$  ছারা  $(1+x)^{n}$ -এর বিস্তৃতির মধাপদ স্চিত হইলে, দেখাও যে,  $t_0+t_1+t_2+\cdots=(1-4x)^{-\frac{1}{2}}$ .
  - 19. (a)  $y=2x-3x^2+4x^3-\cdots$  অসীম পর্যন্ত হইলে, প্রমাণ কর যে,  $x=\frac{1}{2}y+\frac{3}{8}y^2+\frac{5}{16}y^3+\cdots$  অসীম পর্যন্ত।
    - (b)  $y=3x+6x^{8}+10x^{3}+\cdots$  অসীম পর্যন্ত ইইলে, প্রমাণ কর যে,  $x=\frac{y}{3}-\frac{1.4}{3^{\frac{3}{2}}\cdot 2}y^{8}+\frac{1.4.7}{3^{\frac{3}{3}}\cdot 3}y^{3}-\cdots$
    - (c)  $y = x + x^{2} + 2x^{3} + \dots + \frac{(2n)!}{n! \cdot (n+1)!} x^{n+1} + \dots$  হেইলে,
      প্রমাণ কর যে,  $y^{2} y + x = 0$ .

20. প্রমাণ কর:

(i) 
$$(1+x+x^2+x^3+\cdots)(1-x+x^2-x^3+\cdots)$$
  
=  $1+x^3+x^4+x^8+\cdots$ 

(ii) 
$$(1+x+x^2+x^3+\cdots)^2=1+2x+3x^2+4x^3+\cdots$$

(iii) 
$$(1+2x+3x^2+4x^3+\cdots)(1-2x+3x^2-4x^3+\cdots)$$
  
=1+2x<sup>2</sup>+3x<sup>4</sup>+4x<sup>6</sup>+.....

21. (a) প্রমাণ কর যে,

(i) 
$$(1+x)^2 = 1 + \frac{2x}{1+x} + \frac{3x^2}{(1+x)^2} + \frac{4x^3}{(1+x)^3} + \cdots$$
  

$$\left[ (1+x)^3 - \left( \frac{1}{1+x} \right)^{-3} - \left( 1 - \frac{x}{1+x} \right)^{-2} - \cdots \right]$$

(ii) 
$$x^3 = 1 + 3\left(1 - \frac{1}{x}\right) + 6\left(1 - \frac{1}{x}\right)^3 + \dots$$

$$\left[x^3 = \left(\frac{1}{x}\right)^{-3} = \left\{1 - \left(1 - \frac{1}{x}\right)\right\}^{-3} - \dots\right]$$

(iii) 
$$\left(\frac{1+x}{1-x}\right)^n = 1 + n\left(\frac{2x}{1+x}\right) + \frac{n(n+1)}{2!}\left(\frac{2x}{1+x}\right)^2 + \cdots$$

(iv) 
$$2^{n}(1+x)^{-n}-1=n\frac{1-x}{1+x}+\frac{n(n-1)}{2}\left(\frac{1-x}{1+x}\right)^{2}+\cdots$$

(b)  $(1-x)^{-n}$ -এর বিস্তৃতির প্রথম (r+1)-সংখ্যক পদের সহগণ্ডলির সম্প্রি $\frac{(n+1)(n+2) \cdots (n+r)}{r!}$ 

22, অসীম পর্যন্ত বিস্তৃত নিম্নের শ্রেণীগুলির সমষ্টি নির্ণয় কর:

(i) 
$$1 - \frac{1}{4} + \frac{1.3}{4.8} - \frac{1.3.5}{4.8.12} + \cdots$$
 (ii)  $1 + \frac{1}{4} + \frac{1.4}{4.8} + \frac{1.4.7}{4.8.12} + \cdots$ 

$$\begin{bmatrix} \text{ sing } (3) - 1 - \frac{1}{2}, \frac{1}{2} + \frac{\frac{1}{2}, \frac{1}{2}}{2} (\frac{1}{2})^{\frac{1}{2}} - \frac{\frac{1}{2}, \frac{3}{2}, \frac{3}{2}}{2} (\frac{1}{2})^{\frac{3}{2}} + \dots = (1 + \frac{1}{2})^{-\frac{1}{2}} = \dots \end{bmatrix}$$

(iii) 
$$1 - \frac{1}{4} - \frac{1.1}{4.8} - \frac{1.1.3}{4.8.12} - \frac{1.1.3.5}{4.8.12.16} - \dots$$

(iv) 
$$2 + \frac{5}{2! \cdot 3} + \frac{5.7}{3! \cdot 3^2} + \frac{5.7.9}{4! \cdot 3^3} + \cdots$$

23. প্রমাণ কর যে,

(i) 
$$\sqrt{8} = 1 + \frac{3}{4} + \frac{3.5}{4.8} + \frac{3.5.7}{4.8.12} + \cdots$$
 [C.P.U.]

(ii) 
$$\sqrt{\frac{3}{2}} = 1 + \frac{1}{6} + \frac{1 \cdot 3}{1 \cdot 2} \cdot \frac{1}{6^2} + \frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{1 \cdot 2 \cdot 3} \cdot \frac{1}{6^3} + \cdots$$

(iii) 
$$2^n = 1 + \frac{n}{2} + \frac{n(n+1)}{1 \cdot 2} \cdot \frac{1}{2^2} + \frac{n(n+1)(n+2)}{1 \cdot 2 \cdot 3} \cdot \frac{1}{2^3} + \cdots$$

(iv) 
$$\sqrt{\frac{3}{5}} = 1 - \frac{1}{3} + \frac{1.3}{2.4} \cdot \frac{4}{9} - \frac{1.3.5}{2.4.6} \cdot \frac{8}{27} + \cdots$$

(v) 
$$\sqrt[3]{1.5} = 1 + \frac{1}{6} - \frac{1.2}{6.12} + \frac{1.2.5}{6.12.18} - \frac{1.2.5.8}{6.12.18.24} + \cdots$$

(vi) 
$$2\frac{4}{5} = 1 + \frac{4}{6} + \frac{4.5}{6.9} + \frac{4.5.6}{6.9.12} + \cdots$$

(vii) 
$$\frac{1}{3}(3\sqrt{3}-2) = \frac{5}{3.6} + \frac{5.7}{3.6.9} + \frac{5.7.9}{3.6.9.12} + \cdots$$

(viii) 
$$\frac{x}{\sqrt{(1+x)}} = \frac{x}{1+x} + \frac{1}{2} \left(\frac{x}{1+x}\right)^2 + \frac{1.3}{2.4} \left(\frac{x}{1+x}\right)^3 + \frac{1.3.5}{2.4} \left(\frac{x}{1+x}\right)^4 + \cdots + x > -\frac{1}{2}.$$

24. দ্বিপদ উপপান্ত প্রয়োগ করিয়া চারি দুশমিক স্থান পর্যন্ত মান নির্ণয় কর:

(i) 
$$\sqrt{(99)}$$
. (ii)  $\sqrt[3]{1001}$ . (iii)  $\sqrt[4]{624}$ . (iv)  $(\frac{1.004)^2}{(.998)^3}$ .

25.(a) যদি x এরপ একটি ক্ষুদ্রাশি হয়, যাহাতে x-এর দ্বিষাত ও উচ্চতর ঘাত সমূহকে উপেক্ষা করা যায়, তাহা হইলে দেখাও যে,

$$\frac{1-x}{1+x} = 1 - 2x$$
 (প্রায়) এবং  $\sqrt{(1+x)} = 1 + x$  (প্রায়)।

(b) যদি c এরপ একটি ক্তরাশি হয়, যাহাতে  $c^4$ -কে  $l^4$ -এর তুলনায় উপেক্ষাকরা যায়, তাহা হইলে দেখাও যে,  $\sqrt{\left(rac{l}{l+c}
ight)}+\sqrt{\left(rac{l}{l-c}
ight)}=2+rac{3c^2}{4l^2}$  ( প্রান্ন )।

(c) 
$$a$$
 প্রায়  $b$ -এর সমান হইলে, দেখাও যে,  $\sqrt[5]{\frac{a}{b}} = \frac{3a+2b}{2a+3b}$  (প্রায় )।

(d) z যদি এরপ একটি বৃহৎ রাশি হয় যে,  $\frac{1}{z^5}$ -এর মান উপেক্ষণীয়, তাহা হইলে

প্রমাণ কর যে, 
$$\sqrt{(z^2+1)} - \sqrt{(z^2-1)}$$
, প্রায়  $\frac{1}{z}$ -এর সমান।

#### নৰম ভাৰ্যায়

# অসীম শ্রেণী ও অসীম গুণোত্তর শ্রেণী

# (Infinite Series and Infinite Geometrical Series)

# 9'!. অসীম শ্রেণী ৪

যে-শ্রেণীর পদসংখ্যা নির্দিষ্ট অর্থাৎ সদীম, তাহাকে সঙ্গীম (Finite) শ্রেণী বলে। পদের সংখ্যা দদীম হইলে যোগফলও সদীম হইবে। দেজন্ম দকল দদীম শ্রেণীর যোগফল নির্ণয় করা যায়। প্রগতি বিষয়ক অধ্যায়ে আমরা ইহা প্রত্যক্ষ করিয়াছি। কোন শ্রেণীর পদসংখ্যা সদীম না হইলে, তাহাকে অঙ্গীম (Infinite) শ্রেণী বলে। পদের সংখ্যা দদীম না হইলে, শ্রেণীটির যোগফল দদীম হইতেও পারে, নাও হইতে পারে। সেজন্ম দকল অদীম খেণীর যোগফল নির্ণয় করা সম্ভব নয়।

পূর্বের অধ্যায়ে অভিদারী এবং অপসারী শ্রেণীর উল্লেখমাত্র করা হইরাছে। এক্ষণে উহাদের প্রকৃতি নির্ধারণের উপায় সম্পর্কে সংক্ষেপে আলোচনা করা হইবে।

যে-অদীম শ্রেণীর যোগফল সদীম এবং নির্দিষ্ট, ভাহাকে অভিসারী (Convergent) অদীম শ্রেণী বলা হয়। যেমন,  $1+\frac{1}{9}+\frac{1}{4}+\frac{1}{8}+\cdots$  অদীম পর্যন্ত বিস্তৃত শ্রেণীটির যোগফল 2; স্থতরাং শ্রেণীটি অভিসারী। কোন অভিসারী অদীম শ্রেণীর প্রথম গ-সংখ্যক পদের সমষ্টি  $S_n$ , উহার পদসংখ্যা গ দীমাহীন ভাবে বৃদ্ধি পাইলেও, কথনই একটি নির্দিষ্ট সদীম রাশিকে অভিক্রম করিতে পারে না।  $S_n$ -এর এই দীমান্ত মানই (Limiting value) অদীম শ্রেণীটির যোগফল।

যে-সমৃদয় অসীম শ্রেণীর যোগফল সদীম নহে ( অর্থাৎ অনির্দিষ্ট ), ভাহারা তৃই প্রকারের হইতে পারে—অপসাসী ( Divergent ) অসীম শ্রেণী এবং **(৮।পুল্যমান** ( Oscillatory ) অসীম শ্রেণী।

যে-অদীম শ্রেণীর পদসংখ্যা n দীমাহীন ভাবে বর্দ্ধিত হইলে, উহার প্রথম n-সংখ্যক পদের সমষ্টি  $S_n$  ক্রমাগত বৃদ্ধি পাইয়া পূর্ব নির্দিষ্ট যে-কোন বৃহৎ সংখ্যাকে ছাড়াইয়া যায়, ডাহাকে অপসারী অদীম শ্রেণী বলে।

উদাহরণস্করপ, 1+2+3+ 4+ · · · · অদীম পর্যন্ত।

যে-অসীম শ্রেণীর পদসংখ্যা n ক্রমশঃ বর্ধিত হইয়া অনস্তের দিকে অগ্রসর হইলে, উহার প্রথম n-সংখ্যক পদের সমষ্টি ছইটি নির্দিষ্ট সীমার মধ্যে একবার উচ্চ সীমার দিকে এবং পরের বার নিম্নদীমার দিকে যাইয়া দোলকের ন্যায় ছলিতে থাকে, তাহাকে স্বোত্ত অশোক্তর শ্রেণী বলে। উদাহরণস্বরূপ,  $1-1+1-1+\cdots$  অসীম পর্যন্ত ওণোক্তর শ্রেণীটি  $0 \otimes 1$  সীমাধ্যের মধ্যে দোহ্লামান।

9'2. তাসীম শ্রেণীর অভিসারী ইইবার পরীক্ষা\* 8
গণিতে অদীম শ্রেণীর ভূমিকা থ্বই গুরুত্বপূর্ণ। দেই কারণে কোন অদীম শ্রেণী
অভিদারী না অপদারী তাহা পরীক্ষা করিবার কিছু প্রণালী জানা আবশ্যক।

কোন অদীম শ্রেণীর পদদংখ্যা n ক্রমশঃ বর্ধিত হইয়া অনন্তের দিকে অগ্রসর হইলে ( অর্থ  $n \to \infty$  হইলে ) যদি উহার (n+1)-তম পদের এবং n-তম পদের অন্পাত অর্থাৎ  $\frac{t_{n+1}}{t_n}$ -এর দীমাস্থ মান k হয়, তাহা হইলে k-এর পরম মান অর্থাৎ |k|, 1 অপেক্ষা ক্ষুত্রতর হইলে, শ্রেণীটি অভিদারী হইবে এবং |k| > 1 হইলে, শ্রেণীটি অপিদারী হইবে কি অপদারী হইবে তাহা নির্ণয় করা সম্ভব নয়। শেষোক্ত ক্ষেত্রে অন্য পরীক্ষার প্রয়োজন।

ইহা ভালেখার্টের ( D' Alembert ) অনুপাত-পরীক্ষা নামে পরিচিত।

উদাহরণস্বরূপ,  $\frac{1}{1.2} + \frac{1}{2.2^2} + \frac{1}{3.2^2} + \frac{1}{4.2^4} + \cdots$  অসীম শ্রেণীটি অভিদারী;

কারণ, এখানে 
$$\frac{t_{n+1}}{t_n} = \frac{(\frac{1}{n+1).2^{n+1}}}{\frac{1}{n.2^n}} = \frac{1}{2\left(1+\frac{1}{n}\right)} \rightarrow \frac{1}{2}(<1),$$
 যদি  $n \rightarrow \infty$  হয়।

অনুরপভাবে দেখা যায় যে,  $2+\frac{2^2}{2}+\frac{2^3}{3}+\frac{2^4}{4}+\cdots$  অসীম শ্রেণীটি অপসারী;

কারণ, এখানে 
$$\frac{t_{n+1}}{t_n} = \frac{2^{n+1}/(n+1)}{2^n/n} = \frac{2n}{n+1} = \frac{2}{1+\frac{1}{n}} \rightarrow 2$$
 (>1), যদি  $n \rightarrow \infty$  হয়।

টীকণ ও বে-কোন অভিনারী শ্রেণীর পদসংখ্যা n-এর ক্রমশঃ বৃদ্ধিতে উহার n-তম পদ,  $t_n$  ক্রমশঃ ক্রান পাইবে। অবশেষে, n-অনীনের দিকে অগ্রসর হইলে,  $t_n$  শ্রেগর দিকে অগ্রসর হইবে অর্থাৎ  $n \to \infty$  হইবে।

ইহার বিপরীত তথ্যটি সত্য নয়, অর্থাৎ কোন অদীম শ্রেণীর পদসংখ্যা n→∞ হইলে যদি উহার n-তম পদ t<sub>n</sub>→0 হয়, তাহা হইলে বলা যায় না যে, শ্রেণীটি অভিদারী।

উদাহরণস্বরূপ, 1+ ¼+¼+½+·····শ্রেণীটির n-ভম পদ 1→0, যদি n→০০ হয়; কিন্তু শ্রেণীটি অভিদারী নয়।

অপর দিকে,  $n\to\infty$ হইলে, যদি  $t_n\to 0$  না হয়, ভাহা হইলে বলা যায় বে, শ্রেণীটি অভিসারী নর । উদাহরণ্যরূপ,  $1,3,9,27,\cdots$ শ্রেণীটির n-ভম পদ  $9^{n-1}\to\infty$ , যদি  $n\to\infty$  হয়। স্বতরাং শ্রেণীটি অভিসারী নর ।

<sup>\*</sup> ইহা পাঠ্যস্চীর বহিভূতি।

# 9'3. অসীম গুণোতর শ্রেণীর সমষ্টি নির্ণয় ৪

মনে কর, গুণোত্তর শ্রেণীটি হইল  $a, ar, ar^2, ar^3, \cdots$  অসীম পর্যন্ত এবং শ্রেণীটির প্রথম n-পদের সমষ্টি হইল  $S_n$ .

শ্রেণীটির প্রথম পদ = a এবং সাধারণ অনুপাত = r. সূতরাং,

$$S_n = \frac{a(1-r^n)}{1-r} = \frac{a}{1-r} - \frac{ar^n}{1-r}.$$

এখন, r-এর সাংখ্যমান 1 অপেক্ষা বৃহত্তর হুইলে অর্থাৎ |r|>1 হুইলে, n-এর বৃদ্ধিতে  $r^n$  বৃদ্ধি পাইবে এবং  $n\to\infty$  হুইলে,  $r^n\to\infty$  হুইবে। স্থৃতরাং |r|>1 হুইলে শ্রেণীটির সমষ্টি সদীম হুইবে না।

আবার, r=1 হইলে,  $S_n=a+a+\cdots n$ -সংখ্যক পদ পর্যস্ত=na এবং  $n\to\infty$  হইলে,  $S_n\to\infty$  হইবে। স্বতরাং r=1 হইলেও শ্রেণীটির সমষ্টি সমীম হইবে না।

কিন্ত r-এর সাংখ্যমান 1 অপেক্ষা ক্ষুদ্রতর হইলে অর্থাৎ  $\mid r\mid >1$  হইলে, n-এর ক্রমশঃ বৃদ্ধিতে  $r^n$  ক্রমশঃ ব্লাব পাইবে এবং  $n o \infty$  হইলে,  $r^n o 0$  হইবে, অর্থাৎ

$$\frac{ar^n}{1-r} \rightarrow 0$$
 হইবে ; স্থতরাং  $S_n \rightarrow \frac{a}{1-r}$  হইবে ।

স্থতরাং  $\mid r \mid < 1$  হইলে, স্বদীম গুণোত্তর শ্রেণীটি স্বভিদারী হইবে এবং উহার যোগফল হইবে  $\frac{a}{1-r}$ 

টীকা ঃ পাটীগণিতের আবৃত্ত (recurring) দশনিক, অসীম গুণোতের শ্রেণীর একটি প্রকৃষ্ট উদাহরণ। স্বতরাং উপরের হৃত্তের সাহাধ্যে বে-কোন আবৃত্ত দশনিককে সামাত্ত ভ্যাংশে পবিণত করা যায়। উদাহরণবর্মপ, '85-কে সামাত্ত ভ্যাংশে পিরণত করিতে হইলে,

প্রথম বন্ধনীর অন্তর্গত অসীম গুণোত্তর শ্রেণীটির প্রথম প্রান্ত এবং সাধারণ **অমুপাত** 💤 (< 1).

$$\therefore \quad 35 = \frac{9}{10} + \frac{\frac{3}{35}}{1 - \frac{1}{10}} = \frac{3}{10} + \frac{\frac{1}{35}}{\frac{1}{10}} = \frac{3}{10} + \frac{1}{18} = \frac{27 + 5}{90} = \frac{33}{90} = \frac{16}{45}.$$

এই ভগ্নাংশটি পাটাগণিতের নির্মানুসারে প্রদত্ত ভগ্নাংশের সহিত সমান হইবে ।

## 9'4, উদাহরণাবলী ৪

উদাহরণ 1.  $1+\frac{1}{2}+\frac{1}{4}+\frac{1}{8}+\cdots$  অসীম পর্যন্ত শ্রেণীটির সমষ্টি নির্ণয় কর। এথানে, প্রথম পদ=a=1 এবং সাধারণ অমূপাত= $r=\frac{1}{6}$ .

$$r=rac{1}{2}<1$$
 বলিয়া, অদীম পর্যস্ত বিস্তৃত শ্রেণীটির সমষ্টি  $=rac{a}{1-r}=rac{1}{1-rac{1}{3}}=2.$ 

উদাহরণ 2.  $\frac{2}{5} + \frac{3}{5^4} + \frac{2}{5^3} + \frac{3}{5^4} + \frac{2}{5^5} + \frac{3}{5^6} + \cdots$  অসীম ় পর্যস্ত

শ্ৰেণীটির সমষ্টি নির্ণয় কর।

প্রদত্ত খেল = 
$$\left(\frac{2}{5} + \frac{2}{5^3} + \frac{2}{5^5} + \cdots \right) + \left(\frac{3}{5^2} + \frac{3}{5^4} + \frac{3}{5^6} + \cdots \right)$$
.

এক্সপে, প্রথম গুণোক্তর শ্রেণীটির

প্রথম পদ = 
$$\frac{2}{5}$$
 এবং দাধারণ অন্থপাত =  $\frac{2}{5^3} \div \frac{2}{5} = \frac{1}{25} (<1)$ 

এবং দ্বিতীয় গুণোত্তর শ্রেণীটির

প্রথম পদ = 
$$\frac{3}{5^2} = \frac{3}{25}$$
 এবং সাধারণ অনুপাত =  $\frac{3}{5^4} \div \frac{3}{5^2} = \frac{1}{25} (< 1)$ .

$$\therefore \quad \text{ facts } \forall \text{ with } = \frac{\frac{2}{5}}{1 - \frac{1}{25}} + \frac{\frac{2}{5}}{1 - \frac{1}{25}} = \frac{2}{5} \times \frac{25}{24} + \frac{3}{25} \times \frac{25}{24} = \frac{5}{12} + \frac{1}{8} = \frac{13}{24}.$$

উদাহরণ 3. -1 < a < 1 হইলে,  $1+4a+7a^2+10a^5+\cdots$  অসীম শ্রেণীটির সমষ্টি নির্ণিয় কর।

ইহা একটি সমাস্তরীয় গুণোত্তর শ্রেণী।

নির্বেয় সমষ্টি S হইলে,  $S=1+4a+7a^2+10a^3+\cdots$  গুণোন্তর অংশের সাধারণ অমুপাত a ধারা গুণ করিলে,

: বিয়োগ করিলে, 
$$\frac{aS=}{S'(1-a)=1+3a+3a^2+3a^3+\cdots\cdots}=1+(3a+3a^2+3a^3+\cdots\cdots)=1+\frac{3a}{1-a}=\frac{1+2a}{1-a}$$
::  $S=\frac{1+2a}{(1-a)^2}$ .

উদাহরণ 4. অদীম পর্যস্ত বিস্তৃত যে-গুণোত্তর শ্রেণীর সমষ্টি  $\frac{1}{8}$  এবং দ্বিতীয় পদ  $-\frac{1}{4}$ , সেই গুণোত্তর শ্রেণীটি নির্ণয় কর।

মনে কর, নির্ণেয় গুণোত্তর শ্রেণীটির প্রথম পদ a এবং সাধারণ অনুপাত r.

ে প্রদত্ত শতীক্ষারে, 
$$\frac{a}{1-r} = \frac{1}{3}$$
 জর্থাৎ  $3a = 1-r$  ... (1)

(1) ও (2) হইতে a অপনয়ন করিলে, 4r(1-r)=-3.  $\sqrt{4r^2-4r-3}=0$ অথবা, (2r-3)(2r+1)=0.  $r=\frac{3}{2},-\frac{1}{2}$ .  $\frac{3}{7} > 1$  বলিয়া,  $r = \frac{3}{8}$  গ্রহণযোগ্য নহে। ,',  $r = -\frac{1}{2}$ . (৪) হুইতে,  $a = \frac{1}{2}$ .

স্থতরাং শ্রেণীটি হইল 🖟 – 🖟 + 🖟 – 💼 + · · · · অদীম পর্যস্ক।

#### প্রেম্মালা IX

অসীম পর্যন্ত বিস্তৃত নিম্নের শ্রেণীগুলির সমষ্টি নির্ণয় কর (1 - 16):

3. 
$$\frac{25}{8}$$
  $\frac{5}{8}$   $\frac{1}{8}$   $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{8}$   $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{8}$   $\frac{1}{8}$ 

3. 
$$\frac{25}{82} + \frac{5}{8} + \frac{1}{2} + \frac{9}{5} + \cdots$$
 4.  $\frac{1}{2} - \frac{1}{8} + \frac{2}{25} - \cdots$ 

5. 
$$1+1+01+001+\cdots$$
6.  $2-2+02-002+\cdots$ 

7. 
$$\sqrt{2} + \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{2\sqrt{2}} + \cdots 8. \quad 1 + \frac{1}{\sqrt{3}} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3\sqrt{3}} + \cdots$$

9. 
$$(2+\sqrt{3})+1+(2-\sqrt{3})+\cdots$$

10. 
$$(\sqrt{2}-1)+(3-2\sqrt{2})+(5\sqrt{2}-7)+\cdots$$

11. 
$$1 - \frac{x}{1+x} + \frac{x^2}{(1+x)^2} - \cdots (x > 0)$$
.

12. 
$$\frac{a}{x} + \frac{b}{x^2} + \frac{a}{x^3} + \frac{b}{x^4} + \cdots + (|x| > 1).$$

13, 
$$\frac{1}{3} - \frac{2}{3^3} + \frac{1}{3^3} - \frac{2}{3^4} + \cdots$$

14. 
$$1+2a+3a^3+4a^3+\cdots(|a|<1)$$
.

15. 
$$2+5x+8x^2+11x^3+\cdots(|x|<1)$$

16. 
$$1-5x+9x^2-13x^3+\cdots(-1 < x < 1)$$
.

17. দেখাও যে, 
$$a^{\frac{1}{2}}.a^{\frac{1}{4}}.a^{\frac{1}{8}}...$$
 অদীম পর্যন্ত =  $a$ .

18. নিমের আবৃত্ত দশমিকগুলিকে অদীম গুণোত্তর শ্রেণীতে প্রকাশ করিয়া তাহাদের সাহায্যে ঐ সকল দশমিককে সামান্ত ভগ্নাংশে পরিণত কর:

- 19. কোন অসীম ওর্ব্যান্তর শ্রেণীর সমষ্টি 3ট্ট এবং দ্বিতীয় পদ 💆 হইলে, শ্রেণীটি নির্ণয় কর।
- 20. একটি অসীম গুণোত্তর শ্রেণীর সমষ্টি 🖟 এবং প্রথম তুইটি পদের সমষ্টি र्रे रहेल, त्यंगीं निर्गय करा।

- 21. কোন অদীম গুণোত্তর শ্রেণীর দমষ্টি 2 এবং পদগুলির বর্গের সমষ্টি 1 है হইলে, শ্রেণীটি নির্ণয় কর।
- 22. একটি অসীম গুণোত্তর শ্রেণীর সমস্টি  $1\frac{1}{2}$  এবং পদগুলির ঘনফলের সমষ্টি  $1\frac{1}{2}$  হইলে, শ্রেণীটি নির্ণয় কর।
- 23, একটি গুণোভার শ্রেণীর প্রথম পদ a, প্রথম n-পদের সমস্টি  $S_n$  এবং অসীম পর্যস্ত বিস্তৃত শ্রেণীটির সমস্টি s হইলে, দেখাও যে,  $S_n = s\Big\{1 \Big(1 rac{a}{s}\Big)^n\Big\}$ .
- 24. বৃক্ষ রোপন করিবার এক বৎসর পরে একটি বৃক্ষের দৈর্ঘ্য  $\frac{1}{4}$  মিটার হইল  $\mathbf{i}$  ইহার পর প্রতি বৎসর বৃক্ষটি পূর্ববর্তী বৎসরের বৃদ্ধির  $\frac{1}{6}$  অংশ বৃদ্ধি পাইলে, দেখাগু যে বৃক্ষটির দৈর্ঘ্য কথনও  $12\frac{1}{2}$  মিটারের বেশী হইবে না  $\mathbf{i}$ 
  - 25.(a) দেখাও যে, নিমের অদীম পর্যন্ত বিস্তৃত শ্রেণীগুলি অভিদারী:

(ii) 
$$1 + \frac{1}{3} + \frac{1.3}{3.6} + \frac{1.3.5}{3.6.9} + \cdots$$

[ শ্রেনীটির সমষ্টি $=(1-\frac{a}{3})^{\frac{1}{2}}=\sqrt{8}=$ সনীম। স্থতরংং.....]

(iii) 
$$\frac{1}{2.2} + \frac{1}{5.2^2} + \frac{1}{10.2^5} + \cdots$$

$$\left[ \text{Extraction} \frac{t_{n+1}}{t_n} = \frac{\frac{1}{(n+1)^2+1} \cdot \frac{1}{2^{n+1}}}{\frac{1}{n^3+1} \cdot \frac{1}{2^n}} = \frac{n^3+1}{2\{(n+1)^2+1\}} = \frac{1+\frac{1}{n^3}}{2\{\left(1+\frac{1}{n}\right)^2+\frac{1}{n^3}\}} \right) \frac{1}{2} (<1),$$

यक्ति भ⇒०० इत्र । २०७४ ११...... ]

- (b) দেখাও যে, নিমের অধীম শ্রেণীগুলি অপদারী:
  - (i) 4+6+9+·····
     [এখানে <sup>1</sup>n→∞, বিল n→∞ হয় | ফুভয়';.....]

(ii) 
$$\frac{3}{1.3} + \frac{3^2}{3.4} + \frac{3^8}{5.6} + \frac{3^4}{7.8} + \cdots$$

$$\left[\begin{array}{c} \operatorname{sylta} \frac{t_{n+1}}{t_n} = \frac{\frac{3^{n+1}}{(2n+1)(2n+2)}}{\frac{3^n}{(2n-1),2^n}} = \frac{3^n(2n-1)}{(n+1)(2n+1)} = \frac{8\left(2-\frac{1}{n}\right)}{\left(1+\frac{1}{n}\right)\left(2+\frac{1}{n}\right)} \to 3(>1),$$

যদি n→০০ হয় ৷ স্ভরাং......]

#### দেশস ভাষ্যায়

# লগারিদ্য্

# (Logarithm)

101. সহ ভ্ৰাপ্ত একটি নিৰ্দিষ্ট রাশির কোন ঘাত অপর একটি নির্দিষ্ট রাশির দমান হইলে, সেই ঘাতের স্থচককে বিতীয় রাশির লগারিদ্যু বলে, যাহার নিধান (base) হইবে প্রথম রাশি।

 $a^x=N$  ( a>0,  $a\ne1$  ) হইলে, স্চক x-কে a নিধান সাপেকে N রাশিটির লগারিদ্দ বলা হয় এবং লেখা হয়,  $x=\log_a N$ .

স্তরাং  $x = \log_0 N$  হইলে,  $N = a^x$ .

বিপরীতক্ষে,  $a^x = N$  হইলে,  $x = \log_a N$ .

উদাহরণস্বরূপ,  $3^2=9$ , স্করাং  $\log_2 9=2$  ;  $2^{-3}=\frac{1}{6}$ , স্করাং  $\log_2 \frac{1}{6}=-3$  ; ইত্যাদি।

ভিন্ন ভিন্ন নিধান লইলে একই রাশির ভিন্ন ভিন্ন লগারিদ্ম্ পাওয়া যায়। যেমন,  $2^4=16$ , স্থতরাং  $\log_4 16=2$ .

এইজন্ম কোন রাশির লগারিদ্মে নিধানের উল্লেখের নিতান্ত প্রয়োজন; তবে কোন প্রশ্নে সমৃদ্য় লগারিদ্মগুলির একই নিধান চইলে, স্থবিধার জন্ত ঐ নিধানটিকে উল্প রাখা চলে।

অবুসিহ্বান্ত : (i)  $a^x = N$  হইলে,  $x = \log_a N$ . :  $a^{\log_a N} = N$ .

- (ii) a(≠0)-এর যে-কোন নির্দিষ্ট বাস্তব মানের জন্ম a<sup>0</sup>=1, ∴ log 1=0;
   অর্থাৎ 0 ও ∞ ব্যতীত যে-কোন বাস্তব নিধানের সাপেক্ষে 1-এর লগাবিদ্ম শৃন্ত।
- (iii)  $a(\neq 0)$  যে-কোন রাশি হইলে,  $a^1=a$ .  $\log_a a=1$ ; অর্থাৎ 0 ও 1 ব্যতীত যে-কোন নিধানের সাপেকে উহার সমান রাশির লগারিদ্ম্ এক।
- ট্যকা ঃ (i) a ধনাত্মক বাস্তব হইলে গ্ৰ-এর যে-কোন মানের জ্ঞাই a ≈ কথনও একটি খণাত্মক রাশির সমান হয় না। স্তরাং নিধান ধনাত্মক বাস্তব হইলে কোন খণাত্মক রাশির লগারিদন্ কাঞ্জনিক হইবে।
  - (ii) a>1 হইলে,  $a^x{ o}0$  হয়, যদি  $x{ o}{ o}\infty$  হয়

এবং a < 1 इट्टेंब्ल, a => 0 इस, यिन a → + ∞ हस्र ।

log<sub>a</sub>0→-∞, যদি a > 1 হয় এবং log<sub>a</sub>0→+∞, য়দি a < 1 হয় ।</li>

(ili) a>1 হইলে, aa→∞ হর, যদি x→+∞ হর,

এবং a<1 हरेल, a=→∞ हत्र, यमि æ→ - ∞ हत्र।

∴ loga∞→∞, যদি a> 1 হয় এবং loga ∞→-∞, যদি a< 1 হয়।

# 10'2, লগারিদ্মের ধর্মাবলী ৪

(i) তুইটি রাশির গুণফলের লগারিদ্য্ রাশি তুইটির লগারিদ্য্দরের সমষ্টির সমান ; অর্থাৎ

 $\log_a(\mathbf{m} \times \mathbf{n}) = \log_a \mathbf{m} + \log_a \mathbf{n}$ .

মনে কর,  $\log_a(m \times n) = x$ ,  $\log_a m = y$  এবং  $\log_a n = z$ .

: সংজ্ঞান্ত্ৰসাৱে,  $a^x = m \times n$ ,  $a^y = m$  এবং  $a^z = n$ .

 $a^x = m \times n = a^y \times a^z = a^{y+z}$ 

x = y + z; खर्श९  $\log_a (m \times n) = \log_a m + \log_a n$ .

অনুসিদ্ধান্ত  $\log_a(m \times n \times p) = \log_a\{m \times (n \times p)\} = \log_a m + \log_a(n \times p)$ =  $\log_a m + \log_a n + \log_a p$ .

সাধারণভাবে,  $\log_a(m.n.p.q....) = \log_a m + \log_a n + \log_a p + \log_a q + ....$ অর্থাৎ যে-কোন সংখ্যক রাশির গুণফলের লগারিদ্ম্, রাশিগুলির প্রত্যেকটির
লগারিদ্মের সমষ্টির সমান।

(ii) পুইটি রাশির ভাগফলের লগারিদ্ম, উহার লবের লগারিদ্ম এবং হরের লগারিদ্মের অন্তরের সমান; অর্থাৎ

$$\log_a \left(\frac{\mathbf{m}}{\mathbf{n}}\right) = \log_a \mathbf{m} - \log_a \mathbf{n}.$$

মনে কর,  $\log_a\left(\frac{m}{n}\right) = x$ ,  $\log_a m = y$  এবং  $\log_a n = z$ .

- :. সংজ্ঞানুসারে,  $a^x = \frac{m}{n}$ ,  $a^y = m$  এবং  $a^z = n$ .
- $\therefore a^{\alpha} = \frac{m}{n} = \frac{a^{\nu}}{a^{\varepsilon}} = a^{\nu \varepsilon}.$
- $\therefore x = y z; \quad \forall \forall ! \log_a \left(\frac{m}{n}\right) = \log_a m \log_a n.$
- (iii) একটি রাশির কোন খাতের লগারিদ্ব, ঐ খাতের সূচক ও রাশিটির লগারিদ্যের শুণফলের সমান; অর্থাৎ

 $\log_a(m)^n = n \log_a m$ .

মনে কর,  $\log_a(m)^n = x$  এবং  $\log_a m = y$ .

.'. সংজ্ঞান্ত্ৰসাৱে,  $a^{\alpha}=m^{\alpha}$  এবং  $a^{\gamma}=m$ .

 $\therefore a^x = m^n = (a^y)^n = a^{ny}.$ 

.. x=ny; অর্থাৎ  $\log_a(m)^n=n$   $\log_a m$ .

টীকাঃ লগারিদ্মের ধর্মাবলী হইতে দেখা যায় যে, গুণন, ভাগ, উন্থাতন (Involution) এবং মূলাকর্ষণ (Evolution) লগারিদ্মের সাহায্যে গুধু যোগ ও বিয়োগ প্রক্রিয়া দারাই সম্পন্ন করা যায়।

## 10'3. বিথানের পরিবর্তম ৪

ছইটি পৃথক নিধানের সাপেক্ষে একই রাশিব লগারিদ্মের পারস্পরিক ফুত্রটি চইল  $\log_a m = \log_b m imes \log_a b$ .

মনে কর,  $\log_a m = x$ ,  $\log_b m = y$  এবং  $\log_a b = z$ .

 $\therefore$  সংজ্ঞানুসারে,  $a^x = m$ ,  $b^y = m$  এবং  $a^z = b$ .

$$a^x = m = b^y = (a^z)^y = a^{yx}$$
.

 $\therefore x = yz; \ \, \text{sqft} \ \, \log_a m = \log_b m \times \log_a b.$ 

একটি নিধানের সাপেক্ষে কোন রাশির লগারিদ্ম জানা থাকিলে, এই স্ত্রের সাহায্যে, অপর একটি নিধানের সাপেক্ষে রাশিটির লগারিদ্ম্ জানা ঘাইবে।

अञ्चिताखः উপরের স্ত্রে, m=a বদাইলে,

$$log_b a \times log_a b = 1$$

 $(: log_{\alpha}a = 1)$ 

wife  $\log_b a = \frac{1}{\log_a b}$ .

মুত্র†ং  $\log_a m = \log_b m \times \log_a b$  হইতে,

$$\log_b m = \log_b m \times \frac{1}{\log_b a} = \frac{\log_b m}{\log_b a}.$$

অতএব b-নিধানের সাপেক্ষে m ও a-এর লগারিদ্ম্ন্বয় জানা থাকিলে,  $\log_b m$ -কে  $\frac{1}{\log_b a}$  ন্বারা গুণ করিয়া, a-নিধানের সাপেক্ষে m-এর লগারিদ্ম্ পাওয়া

যাইৰে। এন্থলে,  $\frac{1}{\log_b a}$ কে  $\log_a m$ -এর নিধান a-এর **মডিউলাস** বলে।

টীকা ঃ উপরের অনুসিদ্ধান্তের তথ্যগুলি নিরণেকভাবেও প্রমাণ করা বাধ।

যেমন,  $\log_b a = x$  এবং  $\log_a b = y$  ধরিলে, সংজ্ঞানুসারে,  $b^x = a$  এবং  $a^y = b$ .

 $\therefore a=b^x=(a^y)^x=a^{xy}.$ 

 $\therefore xy=1$ ;  $\forall \forall log_b a \times log_a b=1$ .

# 104. সাধারণ ও নেশিয়ার লগারিদ্য্

শৃত্য ব্যতীত ষে-কোন বাস্তব ধনাত্মক সংখ্যাকে নিধানন্ধপে ব্যবহার করা ঘাইলেও বাস্তবক্ষেত্রে কেবলমাত্র তুইটি রাশি 10 ও ৫-কে নিধানন্ধপে ব্যবহার করা হয়। নেজন্ম লগারিদ্মে ছুইটি পদ্ধতি প্রচলিত আছে—সাধারণ পদ্ধতি এবং নেপিয়ার পদ্ধতি।

10-কে নিধান ধরিলে কোন রাশির যে-লগারিদ্ম্ হয়, তাহাকে সাধারণ লগারিদ্ম্ (Common logarithm) বলে। লিথিবার স্থবিধার জন্ম সাধারণতঃ নিধান 10-কে উছ রাখা হয়। সেজন্ম কোন লগারিদ্মে নিধানের উল্লেখ না থাকিলে বুঝিতে হইবে উহার নিধান হইল 10. Henry Briggs প্রথম এই পদ্ধতির প্রচলন করেন বলিয়া আবিকারকের নামান্ত্রমারে ইহাকে ব্রিগ্রিয়ান পদ্ধতিও বলা হয়। যে-কোন পাটীগণিতীয় (numerical) রাশির লগারিদ্মে এই পদ্ধতি ব্যবহৃত হয় এবং এজন্মই ইহাকে সাধারণ লগারিদ্ম্ বলে। স্থতরাং log 2-এর অর্থ হইল log102.

e এরপ একটি রাশির প্রতীক, যাহার মান

$$1 + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \frac{1}{3!} + \cdots$$

দাদশ অধ্যায়ে e-দম্বন্ধে বিস্তারিত আলোচনা হইবে। ইহা একটি অমেয় রাশি এবং 5 দশমিক স্থান পর্যন্ত ইহার আসন্ন মান 2'71828. এই e-কে নিধান ধরিলে কোন রাশির যে লগারিদ্ম হয়, তাহাকে **নেপিয়ার লগারিদ্ম** বলে। John Napier এই পদ্ধতির আবিদ্ধারক এবং তাঁহার নামান্ত্র্পারে এই পদ্ধতির নাম Napierian system. এখানে এই পদ্ধতির আলোচনা করিবার অবকাশ নাই।

# 10'5. উদাহরণাবলী ৪

উদাহরণ 1 · 3  $\sqrt{2}$  নিধানের সাপেকে 5832-এর লগারিদ্ম্ নির্ণয় কর। মনে কর, নির্ণেয় লগারিদ্ম্ হইল x, অর্থাৎ  $\log_{8}\sqrt{2}5832=x$ .

ইহা হইতে,  $(18)^{\frac{x}{2}} = (18)^3$ , অপণিৎ  $\frac{7}{2}x = 3$ .

∴ x=6 व्यर्था९ निर्दिश नगातिम्म्=6.

উদাহরণ 2. দেখাও যে, log2 log2 log2 16=1.

-বামপক্ত=log<sub>2</sub> log<sub>2</sub> log<sub>2</sub> 2<sup>6</sup> = log<sub>2</sub> log<sub>2</sub> (4 log<sub>2</sub> 2) = log<sub>2</sub> log<sub>2</sub> 4

$$=\log_2 \log_2 2^2 = \log_2 (2 \log_2 2)$$

ভাষাৰ 3. দেখাও যে,  $7 \log_{15}^{16} + 5 \log_{24}^{28} + 3 \log_{80}^{81} = \log 2$ . [C.P.U] বাসপক =  $7(\log 16 - \log 15) + 5(\log 25 - \log 24) + 3(\log 81 - \log 80)$ =  $7\{\log_2^4 - \log(3 \times 5)\} + 5\{\log_5^2 - \log(2^3 \times 3)\} + 3\{\log_3^4 - \log(2^4 \times 5)\}$ =  $7(4 \log_2 - \log_3 - \log_5) + 5(2 \log_5 - 3 \log_2 - \log_3) + 3(4 \log_3 - 4 \log_2 - \log_5)$ =  $28 \log_2 - 7 \log_3 - 7 \log_5 + 10 \log_5 - 15 \log_2 - 5 \log_3 + 12 \log_3 - 12 \log_2 - 3 \log_5$ 

=log 2=ডানপশ ।

#### বিকল্প পদ্ধতি ঃ

ৰামণ্য = 
$$\log\left(\frac{16}{15}\right)^7 + \log\left(\frac{25}{24}\right)^5 + \log\left(\frac{81}{80}\right)^3 = \log\left\{\left(\frac{16}{15}\right)^7 \times \left(\frac{25}{24}\right)^5 \times \left(\frac{81}{80}\right)^3 \right\}$$

$$= \log\left\{\left(\frac{2^4}{3\times 5}\right)^7 \times \left(\frac{5^2}{2^3\times 3}\right)^5 \times \left(\frac{3^4}{2^4\times 5}\right)^3\right\}$$

$$= \log\frac{2^{28} \times 5^{10} \times 3^{12}}{3^7 \times 5^7 \times 2^{10} \times 3^5 \times 2^{14} \times 5^3} = \log 2 = \%$$

উদাহরণ 4. প্রমাণ কর যে,  $\log_b a \times \log_c b \times \log_a c = \log_a a$ . [ B.U.Ent. ] মনে কর,  $\log_b a = p$ ,  $\log_c b = q$ ,  $\log_a c = r$  এবং  $\log_a a = s$ .

$$b^p = a$$
,  $c^a = b$ ,  $d^r = c$  এবং  $d^s = a$ .

$$d^{a} = a = b^{p} = (c^{q})^{p} = c^{pq} = (d^{r})^{pq} = d^{pqr}.$$

 $\therefore pqr = s$ ;  $\neg q r = s \Rightarrow \log_b a \times \log_c b \times \log_d c = \log_d a$ .

বিকল পছড়ি: বামপক=log<sub>a</sub>a×log<sub>d</sub>c [:: log<sub>b</sub>a×log<sub>a</sub>b=log<sub>a</sub>a] =log<sub>d</sub>a=ভানপক।

উদাহরণ 5.  $y^3$ -নিধানের সাপেকে  $x^2$ -এর লগারিদ্u,  $x^3$ -নিধানের সাপেকে  $y^3$ -এর লগারিদ্মের সমান হইলে, প্রত্যেক লগারিদ্মের মান নির্ণয় কর। মনে কর, প্রত্যেক লগারিদ্য=k.

:.  $\log_{y^3} x^2 = k$  चर्श्य  $(y^3)^k = x^2$ , चर्श्य  $x^2 = y^{3k}$ ;

$$\therefore x = y^{\frac{1}{2}k} \cdots (1)$$

এবং  $\log_{x3} y^2 = k$ , अर्थीং  $(x^3)^k = y^2$ , अर्थाः  $x^{3k} = y^2$ .

$$\therefore \quad x = y^{\frac{2}{3 \cdot k}} \cdots (2)$$

(1) 
$$e$$
 (2)  $\sqrt[3]{2}k = \frac{2}{3k}$   $\sqrt[3]{4}$   $\sqrt[4]{3}$   $\sqrt[4]{3}$   $\sqrt[4]{3}$   $\sqrt[4]{3}$   $\sqrt[4]{3}$ 

: প্রত্যেকটি লগাবিদ্মের মান = ± ৰু.

উদাহরণ 6.  $a^{2-x}b^{5x}=a^{x+3}b^{3x}$  হইলে, দেখাও যে,  $x\log(\frac{b}{a})=\frac{1}{3}\log a$ . [ W.B.B.H.S. ]

$$a^{2-x}b^{5x} = a^{x+3}b^{3x}$$

ज्या, 
$$\frac{b^{5x}}{b^{3x}} = \frac{a^{x+3}}{a^{2-x}}$$
 ज्यार,  $b^{2x} = a^{2x+1}$ 

অথবা, 
$$\left(\frac{b}{a}\right)^{2x} = a$$
.

$$\therefore x \log \left(\frac{b}{a}\right) = \frac{1}{2} \log a.$$

উদাহরণ 7.  $\frac{\log x}{b-c} = \frac{\log y}{c-a} = \frac{\log z}{a-b}$  হইলে, প্রমাণ কর যে,  $x^{\alpha}y^{b}z^{c} = 1$ .

[ B. U. Ent. ]

মনে কর, 
$$\frac{\log x}{h-c} = \frac{\log y}{c-a} = \frac{\log z}{a-b} = k$$
.

$$\vdots \quad \log x = k \ b - c), \ \log y = k(c - a), \ \log z = k(a - b).$$

একবে, 
$$\log(x^a y^b z^c) = \log x^a + \log y^b + \log z^c$$

$$= a \log x + b \log y + c \log z$$

$$=k(ab-ac)+k(bc-ab)+k(ac-bc)$$
  
= 0=\log 1.

$$\therefore x^a y^b z^a = 1.$$

উদাহরণ ৪. একটি সংখ্যা-শ্রেণী গুণোত্তর শ্রেণীতে থাকিলে, দেখাও যে, সংখ্যাগুলির লগারিদ্ম্গুলি সমান্তর শ্রেণীতে থাকিবে।

মংখ্যাপ্তালর লগারিদ্ম্প্তাল সমাপ্তর শ্রেণাতে খ্যাকবে।

মনে কর, গুণোত্তর শ্রেণীভুক্ত সংখ্যাপ্তলি হইল a, ar, ar<sup>2</sup>,.....ar<sup>n-1</sup>.
ইহাদের লগারিদ্মগুলি হইল ম্থাক্রমে log a, log(ar), log(ar<sup>2</sup>),.....log(ar<sup>n-1</sup>)

चर्बाद  $\log a$ ,  $(\log a + \log r)$ ,  $(\log a + \log r^2)$ ,  $\cdots$   $(\log a + \log r^{n-1})$ 

অর্থাৎ  $\log a$ ,  $(\log a + \log r)$ ,  $(\log a + 2 \log r)$ ,  $\cdots$   $\{\log a + (n-1) \log r\}$ . এই শ্রেণীটির সাধারণ অন্তর  $\log r$ . স্বতরাং ইহা একটি সমান্তর শ্রেণী।

# প্রশ্নমালা X(A)

- 1. লগারিদ্য নির্ণয় কর:
- (i) '8 নিধানের **শাপেক্ষে '512-এর** ;
- (ii) 3 √2 নিধানের সাপেকে 324-এর;
- (iii) 3/9 নিধানের সাপেক্ষে 81-এর;
- (iv) 9 √3 নিধানের সাপেকে °1-এর ।

ď

- 2. কোন্ নিধানের সাপেকে 3125-এর লগারিদ্ম 5?
- ় 3, 2 √3 নিধানের সাপেকে কোন্ সংখ্যার লগারিদ্ম 6?
- 4. কোন নিধানের সাপেক্ষে একটি বাশির লগারিদ্ম্ 6. ঐ নিধানের 25 গুণকে নিধান ধরিলে বাশিটির আটগুণ একটি রাশির লগারিদ্ম্ হয় 3. প্রথম নিধানটি নির্ণয় কর।

  [W.B.B.H.S.]
  - $5.(a) \log_a x + \log_a y = \log_a (x+y)$  হইলে, x-কে y-এর মাধ্যমে প্রকাশ কর।
  - $(b) \log_o m \log_o n = \log_o (m-n)$  হইলে, m-কে n-এর মাধ্যমে প্রকাশ কর।
  - প্রমাণ কর যে, ¼<log₁₀2<⅓.</li>
  - 7. দেখাও যে, log103-এর মান 🖁 ও 🖁-এর মধ্যে অবস্থিত।
  - 8. প্রমাণ কর: log(1+2+3)=log 1+log 2+log 3.
  - 9. প্রমাণ কর যে. (i) logslogslogs27=0.
    - (ii)  $\log_2 \log_2 \log_4 256 = 1$ .
  - 10. দেখাও যে, (i)  $\log \frac{b^n}{c^n} + \log \frac{c^n}{a^n} + \log \frac{a^n}{b^n} = 0$ .
    - (ii)  $\log \frac{a^2}{bc} + \log \frac{b^2}{ca} + \log \frac{c^2}{ab} = 0$ .
  - 11. মান নির্ণয় কর:
  - (i)  $\log_2 \sqrt{6} + \log_2 \sqrt{\frac{2}{3}}$ . (ii)  $\log_2 \sqrt{\frac{1}{2}} + \log_2 \sqrt{\frac{2}{3}} + \log_2 \sqrt{\frac{4}{4}}$ .
  - (iii)  $16 \log_{10} \frac{16}{15} + 12 \log_{10} \frac{25}{24} + 7 \log_{10} \frac{81}{80} + \log_{10} 2$ .
  - (iv)  $7 \log \frac{15}{16} + 6 \log \frac{8}{8} + 5 \log \frac{2}{6} + \log \frac{2}{36}$ . [W.B.B.H.S.]
  - 12. সরল কর:
  - (i)  $\log_{10} \frac{584}{5} + \log_{10} \frac{81}{82} + 3 \log_{10} \frac{5}{3} + \log_{10} \frac{1}{9}$ . [W.B.B.H.S.]
  - (ii)  $7 \log \frac{10}{9} 2 \log \frac{25}{24} + 3 \log \frac{81}{80} \log 2$ ,
  - 13. প্রমাণ কর যে.
  - (i)  $\log \frac{81}{8} 2 \log \frac{3}{2} + 3 \log \frac{9}{8} + \log \frac{9}{4} = 0$ . [ N.B.U.B. Com. ]
  - (ii)  $\log \left(\frac{36}{26}\right)^3 + 3 \log \frac{2}{9} \log 2 = 2 \log \frac{16}{128}$ . [B.U.B.Com.]
  - (iii)  $\log a + \log a^3 + \log a^5 + \dots + \log a^{2n-1} = n^2 \log a$ .
    - 14. দেখাও যে, (i)  $\log_b c \times \log_a a \times \log_a b = 1$ . [B.U.Ent.]
      - (ii)  $\log_a b \times \log_b c \times \log_a d \times \log_a a = 1$ .
      - (iii)  $\log_b a \times \log_a b \times \log_a c \times \cdots \times \log_a p = \log_a a$ .
      - (iv) log<sub>2</sub> √[2√{2√(2······অ্সীম প্র্যস্ত)}]=1.

15.  $y^2$ -নিধানের সাপেক্ষে x-এর লগারিদ্ $\chi^2$ -নিধানের সাপেক্ষে y-এর লগারিদ্মের সমান হইলে, প্রত্যেকটি লগারিদ্মের মান নির্ণয় কর।

16. (Fix) 8 (a) 
$$\frac{\log 2 + \log \frac{8}{5}}{\log \sqrt{27} + \log 8 - \log \sqrt{1000}} = \frac{2}{3}$$
.

- 17.(a) প্রাণাকর যে,  $\frac{\log_a x}{\log_{ab} x} = 1 + \log_a b$ .
- (b)  $x = \log_a bc$ ,  $y = \log_b ca$  এবং  $z = \log_a ab$  হইলে, দেখাও যে,  $(x+1)^{-1} + (y+1)^{-1} + (z+1)^{-1} = 1$  এবং x+y+z=xyz-2.
  - 18.(a) নিধান একই হইলে, প্রমাণ কর যে,  $a^{\log b} = b^{\log a}$ . [ C.P.U. ]

(b)  $\log_a x = y$  হইলে, দেখাও যে,  $\log_{a^{-1}} x = -y$ .

19.  $a^2+b^2=7ab$  হইলে, দেখাও যে,  $\log\{\frac{1}{3}(a+b)\}=\frac{1}{2}(\log a+\log b)$  এবং  $\log(a-b)=\frac{1}{3}(\log 5+\log a+\log b)$ .

20.  $a^{3-x}b^{5x} = a^{x+5}b^{3x}$  হইলে, দেখাও যে,  $x \log {b \choose a} = \log a$ .

- 21.  $\log(x^2y^3) = 9$  এবং  $\log\left(\frac{x}{y}\right) = 2$  হইলে, দেখাও যে,  $\log x = 3$  এবং  $\log y = 1$ .
- 22. প্রমাণ কর যে,
- (i)  $x^{\log y \log z} \times y^{\log z \log x} \times z^{\log x \log y} = 1$ .
- (ii)  $(yz)^{\log y \log z} \times (zx)^{\log z \log x} \times (xy)^{\log x \log y} = 1$ .
- 23. '(i)  $\frac{\log x}{y-z} = \frac{\log y}{z-x} = \frac{\log z}{x-y}$  হইলে, প্রমাণ কর যে, xyz=1.
  - (ii)  $\frac{x(y+z-x)}{\log x} = \frac{y(z+x-y)}{\log y} = \frac{z(x+y-z)}{\log z}$  হইলে, দেখাও যে,  $y^{z}z^{y} = z^{x}x^{z} = x^{y}y^{z}.$
- 24.  $y = a^{1 \log_a x}$  এবং  $z = a^{1 \log_a y}$  হইলে, দেখাও যে,  $\frac{1}{1 \log_a z}$

25.(a) x, y, z ধনাত্মক এবং গুণোত্তর শ্রেণীভুক্ত হইলে, দেখাও যে,

 $\log_{10}x$ ,  $\log_{10}y$ ,  $\log_{10}z$  দমান্তর শ্রেণীতে এবং  $\log_x n$ ,  $\log_y n$ ,  $\log_z n$  বিপরীত শ্রেণীতে আছে। [W.B.B.H.S.]

(b) একটি গুণোত্তর শ্রেণীর p-তম, q-তম এবং r-তম পদ যথাক্রমে a,b,c হইলে, দেখাও যে,  $(q-r)\log a+(r-p)\log b+(p-q)\log c=0$ .

10%. সাধারণ লগারিদ্মের পূর্ণক ও অংশক ৪

দাধারণ লগারিদ্মে নিধান  $10.10^{\infty} = n$  ( n একটি ধনাত্মক রাশি )-সমীক রণের বীজ সাধারণভাবে পূর্ণসংখ্যা নহে। স্থতরাং কোন রাশির সাধারণ লগারিদ্ম যে পূর্ণসংখ্যা হইবেই তাহার কোন নিশ্চয়তা নাই। ইহার কিছু অংশ পূর্ণ এবং কিছু অংশ দশমিক হইতে পারে এই পূর্ণঅংশকে পূর্ণক ( Characteristic ) এবং দশমিকাংশকে অংশক ( Mantissa ) বলে।

উদাহরণস্বরূপ, log 12'3 = 1'08991; স্থতরাং 12'3-এর লগারিদ্মের পূর্ণক 1 এবং অংশক '08991.

পূর্ণক শ্রু, ধনাগ্রক বা ঋণাত্মক হইতে পারে, কিন্তু অংশক সর্বদা ধনাত্মক হইবে।

10'7. পূর্ণক নির্ণষ্টের নিয়ম ৪ যে-কোন সংখ্যাকে দেখিয়াই উহার লগারিদ্মের পূর্ণক কত হইবে বলা যায়। প্রথমে 1 অপেক্ষা বৃহত্তর সংখ্যা। লওয়া যাউক।

 $10^{0} = 1$ .  $\log 1 = 0$ .  $\log 10 = 1$ .  $\log 10 = 1$ .  $\log 10 = 2$ .  $\log 100 = 3$ .  $\log 1000 = 4$ .

স্তবাং 1 এবং 10-এর মধ্যবর্তী যে-কোন সংখ্যার লগারিদ্য 0 অপেক্ষা বৃহত্তর এবং 1 অপেক্ষা কুত্রতর হইবে, অর্থাৎ, যে-সংখ্যার পূর্ণাংশ এক-অফ বিশিষ্ট তাহার লগারিদ্য্=0+একটি ধনাত্মক প্রকৃত দশমিক ভগ্নাংশ;

অর্থাৎ পূর্ণাংশ এক-অঙ্ক-বিশিষ্ট সংখ্যার লগারিদ্মের পূর্ণক 0.

10 এবং 100-এর মধ্যবর্তী যে-কোন সংখ্যার লগারিদ্ম্ 1 অপেক্ষা বৃহত্তর এবং
2 অপেক্ষা ক্ষুত্রতর হইবে, অর্থাৎ যে-সংখ্যার পূর্ণাংশ তুই-অঙ্ক বিশিষ্ট তাহার
লগারিদ্ম্=1+একটি ধনাত্মক প্রকৃত দশমিক ভগ্নাংশ;

অর্থাৎ পূর্ণাংশ হুই-অঙ্ক বিশিষ্ট সংখ্যার লগারিদ্মের পূর্ণক 1.

100 এবং 1000-এর মধ্যবর্তী যে-কোন সংখ্যার লগারিদ্ম্ 2 অপেকা বৃহত্তর এবং 3 অপেকা কৃত্রতর হইবে, অর্থাৎ যে-সংখ্যার পূর্ণাংশ তিন-অন্ধ্বিশিষ্ট তাহার লগারিদ্ম্=2+একটি ধনাত্মক প্রকৃত দশমিক ভগ্নাংশ;

অর্থাৎ প্র্লাংশ তিন-অন্ধ-বিশিষ্ট সংখ্যার লগারিদ্মের প্র্লক 2.

অনুরূপভাবে, 1000 এবং 10000-এর মধ্যবর্তী যে-কোন সংখ্যার অর্থাৎ ফে-সংখ্যার পূর্ণাংশ চারি-অন্ধ বিশিষ্ট তাহার লগারিদ্মের পূর্ণক 3. সাধারণভাবে, যে-সংখ্যার পূর্ণাংশ n-সংখ্যক অন্ধ বিশিষ্ট তাহার লগারিদ্মের পূর্ণক (n-1).

অতএব নিয়মটি হইল,

1 অপেকা বৃহত্তর সংখ্যার সাধারণ লগারিদ্মের পূর্ণক সর্বদা ধনাত্মক এবং উহা সংখ্যাটির পূর্ণাংশের অঙ্ক-সংখ্যা অপেকা এক কম হইবে।

এক্ষণে, 1 অপেক্ষা কৃত্রতর ধনাত্মক সংখ্যা লওয়া যাউক।

 $10^{0} = 1.$   $10^{-1} = \frac{1}{10} = 1.$   $10^{-2} = \frac{1}{100} = 0.$   $10^{-3} = \frac{1}{1000} = 0.$   $10^{-5} = \frac{1}{1000} = 0.$   $10^{-4} = \frac{1}{1000} = 0.$   $10^{-4} = \frac{1}{10000} = 0.$   $10^{-4} = \frac{1}{100000} = 0.$   $10^{-4} = \frac{1}{100000} = 0.$   $10^{-4} = 0.$   $10^{-5} = 0.$ 

স্থার "1 এবং 1-এর মধ্যবর্তী যে-কোন সংখ্যার লগারিদ্ম্ (-1) অপেক্ষা বৃহত্তর এবং 0 অপেক্ষা ক্ষুদ্রতর হইবে, অর্থাৎ পূর্ণাংশবিহীন যে-দশমিকের দশমিক বিন্দুর অব্যবহিত পরে শৃত্য থাকে না, তাহার লগারিদ্ম্=(-1)+একটি ধনাত্মক প্রকৃত দশমিক ভগ্নাংশ, অর্থাৎ তাহার লগারিদ্যের পূর্ণক (-1).

'01 এবং '1-এর মধ্যবর্তী যে-কোন সংখ্যার লগারিদ্ম্ (-2) অপেক্ষা বৃহত্তর এবং (-1) অপেক্ষা ক্ষুত্তর হইবে, অর্থাৎ পূর্ণাংশবিহীন যে-দশমিকের দশমিক বিন্দুর অব্যবহিত পরে একটি শৃত্য থাকে, তাহার লগারিদ্ম্=(-2)+একটি ধনাত্মক প্রকৃত দশমিক ভগ্নাংশ, অর্থাৎ তাহার লগারিদ্মের পূর্ণক (-2).

'001 এবং '01-এর মধ্যবর্তী যে-কোন সংখ্যার লগারিদ্ম্ (-3) অপেক্ষা রুহত্তর এবং (-2) অপেক্ষা কুদ্রতর হইবে, অর্থাৎ পূর্ণাংশবিহীন যে-দশমিকের দশমিক বিন্দুর অব্যবহিত পরে তুইটি শৃন্য থাকে, তাহার লগারিদ্ম্=(-3)+একটি ধনাত্মক প্রকৃত দশমিক ভগ্নাংশ, অর্থাৎ তাহার লগারিদ্যের পূর্ণক (-3).

অন্তরপভাবে, '0001 এবং '001-এব মধ্যবর্তী যে-কোন সংখ্যার অর্থাৎ পূর্ণাংশ-বিহীন যে-দশমিকের দশমিক বিন্দৃর অব্যবহিত পরে তিনটি শৃত্য থাকে, তাহার লগাবিদ্মের পূর্ণক (-4). সাধারণভাবে, পূর্ণাংশবিহীন যে-দশর্মিকের দশমিক বিন্দুর অব্যবহিত পরে n-সংখ্যক শৃত্য থাকে, তাহার লগাবিদ্মের পূর্ণক  $\{-(n+1)\}$ .

অতএব নিয়মটি হইল,

1 অপেক্ষা ক্ষুদ্রভর ধনাত্মক সংখ্যার লগারিদ্মের পূর্ণক সর্বদা ঋণাত্মক এবং পরমমানে উহা সংখ্যাটির দশমিক বিন্দুর অব্যবহিত পরে যতগুলি শুন্য থাকিবে ভাহা অপেক্ষা এক বেশী হইবে। পূর্ণক ঋণাত্মক হইলে উহার '—' চিহ্নটিকে মাথায় দিয়া লেখা হয়। উদাহরণদ্বরূপ, log 25-এর পূর্ণক 1, log 1'972-এর পূর্ণক 0, log '221-এর পূর্ণক (—1 অথবা I), log '00117-এর পূর্ণক (—3 অথবা 3), ইত্যাদি।

## 10'8, ভাংশক নির্ভারের নিয়ম ৪

কোন সংখ্যার লগারিদ্মের অংশক নির্ণয় করিবার কোন সাধারণ নিয়ম নাই। লগ-তালিকার সাহায্যে অংশক নির্ণয় করিতে হয়।

পুস্তকের শেষ তালিকাটি দেখ। 5 দশমিক অন্ন পর্যস্ত কতিপয় সংখ্যার লগারিদ্মের লগারিদ্মের আছে। উহার সাহায্যে চারি অন্ন বিশিষ্ট সংখ্যার লগারিদ্মের আংশক নির্ণয় করা যায়।

আংশক নির্ণয় করিবার সময় দশমিক বিন্দুর অবস্থান বিবেচনা করিবার কোন প্রয়োজন নাই; কেবলমাত যে-অঙ্কগুলি দ্বারা সংখ্যাটি গঠিত দেগুলিই বিবেচ্য বিষয়। প্রদন্ত সংখ্যাটিতে কেবলমাত ছইটি অঙ্ক থাকিলে, লগ-তালিকার সর্ববামের স্তম্ভের যে-সারিতে সংখ্যাটি অবস্থিত দেই সারি-বরাবর শৃত্য অঙ্কের স্তম্ভে যে-সংখ্যাটি রহিয়াছে তাহার সর্ববামে দশমিক বিন্দু বসাইলে ছই-অঙ্ক-বিশিষ্ট প্রদন্ত সংখ্যাটির লগারিদ্মের অংশক পাওয়া যাইবে। প্রদন্ত সংখ্যাটিতে একটি মাত অঙ্ক থাকিলে উহার ভানদিকে একটি শৃত্য দিয়া ছই অঙ্ক বিশিষ্ট যে-সংখ্যাটি পাওয়া যায়, তাহার লগরিদ্মের অংশকই প্রদন্ত সংখ্যাটির লগারিদ্মের অংশকই প্রদন্ত সংখ্যাটির লগারিদ্মের অংশক ইইবে।

প্রদন্ত সংখ্যাটিতে যদি তিনটি অহ থাকে, তাহা হইলে লগ-তালিকার সর্ববামের স্তন্তের যে-সারিতে সংখ্যাটির প্রথম তুই সার্থক অহু অবস্থিত, সেই সারি বরাবর যে-সংখ্যাটি প্রদন্ত সংখ্যার তৃতীর অঙ্কের স্তন্তে রহিয়াছে তাহার সর্ববামে দশমিক বিদ্ধু বসাইলে তিন-অহ্ব-বিশিষ্ট প্রদত্ত সংখ্যাটির লগাহিদ্মের অংশক পাওয়া যাইবে।

প্রদত্ত সংখ্যাটিতে চারিটি অন্ন থাকিলে, উহার লগারিদ্মের অংশক নির্ণয় করিবার জন্ম লগ-তালিকার সর্বদক্ষিণে প্রদত্ত গড় অন্তর ব্যবহার করিতে হয়। লগ-তালিকার সর্ববামের স্তম্ভের যে-সারিতে সংখ্যাটির প্রথম তুই সার্থক অন্ন অবস্থিত, সেই সার্বি বরাবর যে-সংখ্যাটি প্রদত্ত সংখ্যার তৃতীয় অন্নের স্তম্ভে রহিয়াছে, তাহার সহিত গড় অন্তর তালিকায় ঐ সারি বরাবর যে-সংখ্যাটি প্রদত্ত সংখ্যার চতুর্থ অন্নের স্তম্ভে রহিয়াছে তাহা যোগ কর। এই যোগকলের সর্ববামে দশমিক বিন্দু বসাইলে চারিআন্ধ-বিশিষ্ট প্রদত্ত সংখ্যাটির লগারিদ্মের অংশক পাওয়া যাইবে।

প্রদত্ত সংখ্যাটিতে চারের অধিক অঙ্ক থাকিলে কেবলমাত্র চারিটি অঙ্ক লইয়া উহার লগারিদ্মের অংশক নির্ণয় করা হয়। টীকা ? (i) যে-সকল সংখ্যার সার্থক অভগুলি একই এবং একইক্রমে সাজান, তাহাদের দশ্মিক বিন্দুগুলির অবহান পৃথক হইলেও অংশকগুলি একই।

উদাহরণস্বরূপ, log 2'34=0'36922,

 $\log 28.4 = \log (2.84 \times 10) = \log 2.84 + \log 10 = 36922 + 1 = 1.36922$ 

log 2340=log (2:34×1000)=log 2:34+log 109=:86922+3=3:86922;

তথাং কোন সংখ্যার অংশক হত, সংখ্যাটিকে 10-এর কোন পূর্ণ ঘাত হারা ছণ বা ভাগ করিলেও প্রাপ্ত সংখ্যাটির একই অংশক হইবে।

(ii) প্রদন্ত সংখ্যাটিতে পাঁচটি অন্ধ থাকিলে লগ-ভালিকা হইতে প্রথম চারিটি অন্ধ লইয়া তাহার এবং ভাহার পরের সংখ্যাটির লগারিদ্যের অংশক নির্থি করা হয়। তারপর ঐকিক নির্মের সাহায়ে অনেক সমর প্রদত্ত সংখ্যাটির পর্যম অন্ধৃতির হত্য অংশক নির্থি করা হয়। ইহা একটি উদাহরণের মাধ্যমে আলোচিত হইল।

log 2845'6 নির্ণর করিতে হইলে, লগ-তালিকা হইতে আমরা লিখি log 2845=8'87015 এবং log 2846=8'87088. ইহা হইতে বলা যায়, সংখাটির 1 বুদ্ধিতে লগারিদ্মে '00018 বৃদ্ধি হয়

- : ••• °6 ••• •• °00018×'6='00011 (প্রায়) বৃদ্ধি হয় ।
- : log 2345.6=3.37015+.00011=8.37026.

# 10'9, জ্যান্টি-লগারিদ ্ম ৪

কোন সংখ্যা N-এর লগারিদ্ম্ যদি m হয়, তাহা হইলে N-কে m-এর জ্যান্টি-লগারিদ্ম্ (anti-logarithm ) বলে।

উদাহরণস্বরূপ, log 2='30103 বলিয়া, '30103-এর আান্টি-লগারিদ্ম হইল 2.

কোন দংখ্যার আাণ্টি-লগারিদ্ম্ নির্ণয় করিতে হইলে, আাণ্টি-লগারিদ্মের তালিকা হইতে লগারিদ্ম্ তালিকামুযায়ী সংখ্যাটির দশমিক অংশের আাণ্টি-লগারিদ্ম্ দেখিয়া সংখ্যাটির পূর্ণাংশের অঙ্ক অনুযায়ী দশমিক বিন্দু বসাইতে হয়।

# 10.10. উদাহরণাবলী ৪

উদাহরণ 1. log 2=0'3010300, log 3=0'4771213 এবং

log 7=0'8450980 হইলে, (i) log 84, (ii) log 105 এবং

(iii) log '294-এর মান নির্ণয় কর। [ C. U. B. Com. ]

(i) 
$$\log 84 = \log (2^2 \times 3 \times 7) = 2 \log 2 + \log 3 + \log 7$$
  
=  $2 \times 3010300 + 4771213 + 8450980$   
=  $6020600 + 4771213 + 8450980 = 19242793$ .

(ii) 
$$\log 105 = \log (3 \times 7 \times \frac{10}{2}) = \log 3 + \log 7 + \log 10 - \log 2$$
  
= '4771213 + '8450930 + 1 - '3010300  
= 2'3222193 - '3010300 = 2'0211893.

(iii) 
$$\log 294 = \log \frac{994}{1000} = \log 294 - \log 10^3$$
  
 $= \log (2 \times 3 \times 7^2) - 3 \log 10$   
 $= \log 2 + \log 3 + 2 \log 7 - 3$   
 $= 3010300 + 4771213 + 2 \times 8450980 - 3$   
 $= -3 + 7781513 + 16901960 = -3 + 24683473$   
 $= -1 + 4683473 = 14683473$ 

উদাহরণ 2. log 2= 30103 হইলে, 2<sup>64</sup>-এর তুল্যমান সংখ্যাটির অঙ্কসংখ্যা নির্ণন্ন কর [ W. B. B. H. S.]

 $\log 2^{64} = 64 \log 2 = 64 \times 30103 = 1926592$ .

স্বতরাং 264-এর তুল্যমান সংখ্যাটির লগের পূর্ণক 19.

:. 2<sup>64</sup>-এর তুল্যমান সংখ্যাটির অন্ধ্যা=19+1=20.

উদাহর 3. ৪<sup>-20</sup>-এর তুল্যমান দশমিকটির প্রথম সার্থক অফটির অবস্থান নির্ণয় কর।

$$\log 3^{-20} = -20 \log 3 = -20 \times 47712 = -9.5424 = -9 - 5424$$
$$= -9 - 1 + (1 - 5424) = -10 + 4576 = 10.4576.$$

স্কুতরাং 3-20-এর তুল্যমান দশমিকটির লগের পূর্ণক-10.

∴ 3<sup>-20</sup>-এর তুল্যমান দশমিকটিতে দশমিক বিন্দুর পর (10-1) চি
অথবা 9টি শৃত্য আছে।

👶 প্রথম দার্থক অন্ধটি দশম অন্ধ।

উদাহরণ 4.  $\log~2=30103$ ,  $\log~3=47712$  এবং  $\log~7=84509$  হইলে দেখাও যে,  $(\frac{21}{30})^{100}$ , 100 অপেক্ষা বৃহত্তর।

$$\log \left(\frac{31}{20}\right)^{100} = 100 \log \left(\frac{3\times7}{2\times10}\right) = 100 \left[\log 3 + \log 7 - \log 2 - \log 10\right]$$
$$= 100 \left['47712 + '84509 - '30103 - 1\right]$$
$$= 100 \left[1'32221 - 1'30103\right] = 100 \times '02118 = 2'118.$$

স্থতরাং (হুট)<sup>100</sup>-এর তুল্যমান সংখ্যাটির লগের পূর্ণক 2 এবং অংশক '118 (শূক্ত অপেক্ষা বৃহত্তর )।

 $(\frac{2}{20})^{100}$ -এর তুলামান সংখ্যাটির অন্ধ-সংখ্যা=2+1=3 এবং  $(\frac{2}{20})^{100}$ -এর তুলামান সংখ্যাটি তিন অন্ধের ক্ষুত্রতম সংখ্যা 100 অপেক্ষা বৃহত্তর। উদাহরণ 5.  $\log 3868=3.58749$  এবং  $\log 3869=3.58761$  হইলে,

log 38'686-এর মান কত?

কোন সংখ্যার লগারিদ্ম 2'58755 ?

এখানে, log 3868=3'58749 এবং log 3869=3'58761.

স্ত্রাং সংখ্যাটিতে 1 বৃদ্ধি পাইলে লগারিদ্মে '00012 বৃদ্ধি পায়

- ∴ ··· ·· ·6 ··· ··· '6×'00012 বা '00007 ( প্রায় ) বৃদ্ধি পায়।
- ..  $\log 38'686$ -এর অংশক = '58749 + '00007 = '58756 এবং ইহার পূর্ণক = 2 1 = 1.
- :. log 38'686=1'58756

পুনরায়, 3'58755 রাশিটি 3'58749 ও 3'58761-এর মধ্যে অবস্থিত। স্থতরাং যে-সংখ্যার লগারিদ্ম্ 3'58755, সেই সংখ্যাটি 3868 ও 3869-এর মধ্যে অবস্থিত। 3'58755 – 3'58749='00006.

এক্ষণে, লগারিদ্মে '00012 বৃদ্ধিতে সংখ্যাটিতে 1 বৃদ্ধি পায়

- ∴ ··· ' ··· '00006··· ·· • ত০৳12×'00006 বা 'চ বৃদ্ধি পায়।
- ∴ 3'58755=log 3868'5.
- $\therefore$  2'58755 = log 386'85.

যেহেতু অংশকদ্বর সমান, স্বতবৃং সংখ্যাধ্বরের অন্বদ্ধর একই এবং একই ক্রমে সাজান এবং পূর্ণক 2 বলিয়া সংখ্যাটির তিনটি অঙ্কের পর দশমিক বসিবে।

নির্ণেয় সংখ্যা=386.85.

উদাহরণ 6. লগ-তালিকার সাহায্যে 10-এর নবম মূল নির্ণয় কর। মনে কর,  $x=(10)^{\frac{1}{9}}$ . [ C.U.B. Com. ]

- $\therefore \log x = \log (10)^{\frac{1}{9}} = \frac{1}{9} \log 10 = 11111.$
- x = anti-log '11111 = 1'2915, ( এগান্টি-লগের তালিকা হইতে )। স্তরাং  $\sqrt[9]{10} = 1'2915$ .

উদাহরণ 7. লগ-তালিকার সাহায্যে  $\frac{\sqrt[3]{48.7}\times(0.0321)^{\frac{1}{2}}}{0.372}$ -এর মান নির্ণয়

কর।

[C.P.U.]

মনে কর, 
$$x = \frac{(48.7)^{\frac{1}{8}} \times (0.0321)^{\frac{1}{2}}}{372}$$

x = anti-log 1.74522 = .55619.

উদাহর  $8.3^{x}.7^{2x+1}=11^{x+5}$  সমীকরণটিকে সমাধান করিয়া তুই দশমিক স্থান পর্যন্ত মান নির্ণয় কর।

$$3^x.7^{2x+1} = 11^{x+5}.$$

উভয়পক্ষের লগারিদ্ম লইলে,

$$x \log 3 + (2x+1) \log 7 = (x+5) \log 11$$

অথবা,  $x(\log 3 + 2 \log 7 - \log 11) = 5 \log 11 - \log 7$ 

অথবা, 
$$x = \frac{5 \log 11 - \log 7}{\log 3 + 2 \log 7 - \log 11} = \frac{5 \times 1.04139 - 0.84510}{47712 + 2 \times .84510 - 1.04139}$$
  
=  $\frac{4.36185}{1.12593} = 3.87$ .

# প্রশালা X(৪)

- 1. log 2=0'3010300, log 3=0'4771213 এবং log 7=0'8450980 হইলে, মান নির্ণয় কর:
- (i)  $\log 12$ . (ii)  $\log 45$ . (iii)  $\log 75$ . (iv)  $\log 5\frac{1}{16}$ .
- (v)  $\log '1875$ . (vi)  $\log '015$ . (vii)  $\log '0054$ . (viii)  $\log ('405)^{\frac{1}{5}}$ .
- (ix)  $\log \left\{ \frac{(7\cdot2)^3 \times (\cdot016)^4}{(1\frac{1}{5})^{15}} \right\}$ . (x)  $\log \left\{ \frac{\cdot10\cdot8)^{\frac{1}{2}} \times (\cdot24)^{\frac{5}{8}}}{(90)^{-2}} \right\}$ .

- 2. তিন দশমিক স্থান পর্যস্ত মান নির্ণয় কর:
- (i) log<sub>3</sub>54. (ii) log<sub>4/8</sub>81.
- 3. নিমের রাশিগুলির লগারিদমের পূর্ণক নির্ণয় কর:
- (i) 2'9. (ii) 117'68. (iii) 0 4352. (iv) 0'07. (v) '00101...
  - 4. নিমের রাশিগুলির লগারিদ্ম নির্ণয় করঃ
    - (i) 5. (ii) 19. (iii) 149. (iv) 3867'2.
    - (v) '234. (vi) '0102 (vii) '00819. (viii) 0'0000023.
  - 5. নিমের রাশিগুলির এ্যান্টি-লগারিদ্ম (anti-log ≯নির্ণয় কর:
    - (i) '0106 (ii) '1968. (iii) 2'3456. (iv) 4 8463.
    - (v) I'365. (vi)  $\overline{2}$ '468. (vii) -'3869. (viii) -2'7080.
- 6. log 2='3010 এবং log 3='477। হইলে, (i) 3¹²-এর এবং
   (ii) (12)¹²-এর তুলামান সংখ্যার অফ-সংখ্যা নির্ণয় কর। [ W.B.B.H.S. ]
- 7. 2<sup>-10</sup>-এর তুলামান বাশিটির দশমিক বিন্দৃর এবং প্রথম সার্থক অঙ্গটির মাঝে কতগুলি শূন্য আছে ?
  - ৪. 3<sup>-16</sup>-এর তুল্যমান দৃশ্যিকটির প্রথম সার্থক অঙ্কটির অবস্থান নির্ণয় কর।
- 9.  $\log 2=30103$ ,  $\log 3=47712$  এবং  $\log 7=84509$  হইলে, দেখাও যে,  $(\frac{28}{27})^{150}$ , 100 অপেকা বৃহস্তর।
  - 10. log 63374 = 4'8019111 এবং log 63375 = 4'8019180 হইলে, log 633'743-এর মান কত ? কোন্ সংখ্যার লগারিদ্ম্ I'8019136 ?
- 11. log 37'203 =1'5705780 এবং log 1915631 = 6'2823120 হইলে, 372'03, 37'203, 3 7203 এবং '0037203-এর গুণফল নির্ণিয় কর। [C. P. U.]
  - 12. log₁0165=2'2175 এবং log₁06974=3'8435 হইলে,
    <sup>5</sup>√00000165-এর মান নির্ণয় কর। [W.B.B.H.S.]
- 13.  $\log_{10}2 = 3010$  এবং  $\log_{10}e = 4343$  হইলে, y = ke 0.038t সূত্র হইতে, ঘুই দশমিক স্থান পর্যস্ত 't'-এর মান নির্ণয় কর, যুখন  $y = \frac{1}{2}k$ .
  - 14. 789'45-এর অষ্টম মূল নির্ণয় কর। [ C.U.B. Com. ]
  - 15. 1129 এর অষ্টাদশ মূল নির্ণয় কর। (C. U. B. Com. ]
  - 16. লগ-তালিকার সাহায্যে আসন্ন তুই দশমিক স্থান প্রযন্ত

 $2.41 \times (1.24)^{\frac{1}{2}} \div (0.78)^{\frac{1}{2}}$ -এর মান নির্ণয় কর। [ C.P.U. ]

17.  $\log 2 = 3010300$ ,  $\log 3 = 4771213$  এবং  $\log 259569 = 54142524$ ( আসন সাত দশমিক স্থান পর্যস্ত ) হইলে,  $\left\{\frac{(32)^8 \times (625)^4}{(00432)^2 \times (3125)^3 \times 25}\right\}^{\frac{1}{5}}$  -এর মান নির্ণয় কর। [W.B.B.H.S.]

18. মান নির্ণয় কর:

(i) 
$$\frac{1}{\sqrt[7]{36^{\circ}21}}$$
.

(ii)  $\frac{5.631 \times 42.13 \times .2783}{2.451 \times .8392 \times 12.61}$ 

(iii) 
$$\sqrt[3]{\left\{\frac{294 \times 125}{42 \times 32}\right\}^2}$$
.

(iv)  $\sqrt[7]{\frac{294 \times 425}{142 \times 324}^2}$ .

19. লগ-তালিকার সাহায্যে, দেখাও যে,

- 20.  $\log \ 101=2.0043214$  এবং  $\log \ 111.5675=2.0475354$  হইলে,  $\frac{101}{100}+\left(\frac{101}{100}\right)^2+\left(\frac{101}{100}\right)^3+\cdots$ দশম পদ পর্যস্ত শ্রেণীটির মান নির্ণয় কর।
- 21. log 2='30103, log 3='47712, log 5='69897 এবং

  বিজ 7='84510 ধরিয়া সমাধান কর:
  - (i)  $2^x$ .  $3^{2x} = 100$ .
  - (ii)  $5^{5-3x} = 2^{x+2}$ . [ W.B.B.H.S. ]
  - (iii)  $6^{3-4x} \cdot 4^{-45} = 8$ . (iv)  $7^{3x+2} + 4^{x+2} = 7^{3x+1} + 2^{2x+5}$ .
  - 22. log 2, log 3 ইত্যাদির মান ব্যবহার করিয়া সমাধান কর:
    - (i)  $2^x = 3^y$ ,  $2^{y+1} = 3^{x-1}$
  - (ii)  $2^x 7^y = 80000$ ,  $3^y = 500$ .
- 23. কোন শহরে লোকসংখ্যা বর্তমানে 10000. প্রতি বৎসর 10% হারে বৃদ্ধি পাইলে, তিন বৎসর পরে লোকসংখ্যা কত হইবে ?
- 24. যে-কোন বৎসবের প্রথমে যে-লোকসংখ্যা থাকে সেই বৎসবে তাহার  $\frac{3}{80}$  অংশ জন্মে এবং  $\frac{1}{40}$  অংশ মরে। দেখাও যে,  $55\frac{4}{5}\frac{5}{8}$  বৎসবে লোকসংখ্যা দ্বিগুণ হইবে। ( $\log 2 = 30103$  এবং  $\log 3 = 47712$ ).
- 25. এক খুচরা বিক্রেতার 60 কিলোগ্রাম উচ্চমানের চিনি ছিল। 20 কিলোগ্রাম চিনি বিক্রম হওয়া মাত্র অবশিষ্ট চিনির সহিত সে নিম্নমানের সমপরিমাণ চিনি মিশ্রিত করে। এইরূপ প্রক্রিয়া কতবার করিবার পর সমৃদয় চিনির ১৯৫ অংশ উচ্চমানের চিনি হইবে?

## একাদশ অধ্যায়

# চক্রবৃদ্ধি ও বার্ষিকী

## (Compound Interest and Annuities)

### A. চক্ৰবৃদ্ধি

11'। সাহ ভ্রাপ্ত দৈনন্দিন কর্মজীবনে অভাবের তাগিদে বা কোন প্রয়োজনে অনেক সময় এক ব্যক্তি অন্থ ব্যক্তির নিকট (বা কোন সংস্থা হইতে) টাকা ধার বা দেনা করে এবং নির্দিষ্ট সময় পরে উহা পরিশোধ করে। যে-ব্যক্তি টাকা ধার করে তাহাকে ভ্রমর্ম বা দেনাদার (debetor) এবং যে-ব্যক্তির নিকট টাকা ধার করে তাহাকে ভ্রমর্ম বা পাওনাদার (creditor) বলে। যে-টাকা ধার দেওয়া হয় তাহাকে ভাসেল বা মূল্ধন (Principal sum বা capital) বলে। নির্দিষ্ট সময় পরে অধ্যর্শ যথন দেনা পরিশোধ করে তথন উত্তমর্শকে তাহার টাকা ব্যবহার করার জন্ত পূর্বচ্ছিত অন্থ্যায়ী ঐ আসল টাকা ছাড়াও কিছু অতিরিক্ত টাকা দেয়। ঐ অতিরিক্ত টাকাকে স্থাদ বা কুসীদ (interest) বলে। আসলের উপর কোন নির্দিষ্ট সময়ের জন্ত যে-হারে স্থাদ ধরা হয়, তাহাকে স্থাদের হার (rate) বলে। প্রতি 100 টাকায় প্রতি বৎসর যে-স্থাদ দেওয়া হয়, তাহাকে স্থাদের বলে। স্থাদের পর্ব এক বৎসর, ছয়মান, তিনমান, ইত্যাদি হইতে পারে অর্থাৎ স্থাদ বার্ষিক, মান্নামিক, ত্রেমানিক, ইত্যাদি ভিত্তিতে দেয় হইতে পারে। কোনরূপ উল্লেখ না থাকিলে, স্থাদের শতকরা হার বলিলে বার্ষিক শতকরা হার এবং স্থাদ বার্ষিক ভিত্তিতে দেয় বলিয়া ধরা হয়।

কোন নির্দিষ্ট সময় অস্তে আসল ও স্থাদের সমষ্টিকে স্থাদ-আসল বা সবৃদ্ধিমূল বা স্থাদ-মূল (amount) বলে।

স্থাদ ঘুই প্রকার: সরল স্থাদ এবং চক্রবৃদ্ধি। কেবলমাত্র মূলধন বা আসলের উপরই বরাবর স্থাদ ধরা হইলে, সেই স্থাদকে সরল স্থাদ (simple interest) বলে। কোন নির্দিষ্ট সময়অস্তে দেয় স্থাদ আসলের সহিত যোগ করা হইলে এবং এই সবৃদ্ধিমূলকে পরবর্তী নির্দিষ্ট সময়ের জন্ম নৃতন আসলরপে গণ্য করিয়া স্থাদ ধরা হইলে, সেই স্থাদকে চক্রবৃদ্ধি বা মিপ্রাস্থাদ (compound interest) বলে। স্থতরাং কোন মূলধনের সরলস্থাদ অপেকা চক্রবৃদ্ধি অধিক হইবে।

চক্রবৃদ্ধি ও মূলধনের সমষ্টিকে সামূল চক্রবৃদ্ধি বলে।

নির্দিষ্ট সময় অস্তে প্রাণ্য একটি নির্দিষ্ট টাকার বর্তমান মূল্য (Present value) হইবে সেই টাকা, যাহা ঐ সময়ের হুদ সহ একত্রে নির্দিষ্ট প্রাণ্যটাকার সমান হইবে। স্নতরাং বর্তমান মৃল্যের সহিত উহার হুদ যোগ করিলেই নির্দিষ্ট সময় অস্তে প্রাণ্য টাকার পরিমাণ পাওয়া যাইবে অর্থাৎ বর্তমান মূল্যের সর্কিমূল, নির্দিষ্ট সময় অস্তে প্রাণ্য টাকার সমান হইবে।

নির্দিষ্ট প্রাপ্য টাকার বর্তমান মূল্যের নির্দিষ্ট সময় অস্তে যে-স্থদ হয়, তাহাকে বাটা (True Discount ) বলে। স্থতরাং, বাটা, প্রাপ্য টাকা ও তাহার বর্তমান মূল্যের অস্তর্ফল।

### 1'12. সুদেৱ সূত্ৰ সমূহ ৪

### (a) अत्रम ऋत्मत भूख :

আসল=P, হার=r%, সময়=n বংসর, সরল ফুদ=I এবং সর্দ্ধিমূল=A হইলে,  $I = \frac{r \times P \times n}{100} = \frac{n_F P}{100}$ 

স্থতরাং দরল স্থদের ক্ষেত্রে, দরৃদ্ধিমূল সমান্তর প্রগতিতে বৃদ্ধি পায়।

# (b) চক্ৰথ্যন্ধির সূত্র :

# (i) বার্ষিক ভিত্তিতে স্থদ দেয়

মনে কর, আদল=P, হার=r%, সময়=n বংসর এবং সমূল চক্রবৃদ্ধি=A. প্রথম বংসরের হুদ= $P\frac{r}{100}$ . [: 100 টাকার 1 বংসরের হুদ r টাকা]

$$\therefore$$
 প্রথম বৎসরের সর্দ্ধিম্ল =  $P+rac{Pr}{100}=P\Big(1+rac{r}{100}\Big)=$  দ্বিতীয় বৎসরের আসল। দ্বিতীয় বৎসরের স্থদ= $P\Big(1+rac{r}{100}\Big)$ -এর স্থদ= $P\Big(1+rac{r}{100}\Big)rac{r}{100}$ .

ে দ্বিতীয় বংশরের সর্দ্ধিমৃল = 
$$P\left(1+\frac{r}{100}\right)+P\left(1+\frac{r}{100}\right)\frac{r}{100}$$

$$=P\left(1+\frac{r}{100}\right)\left(1+\frac{r}{100}\right)=P\left(1+\frac{r}{100}\right)^{2}$$
= ভূতীয় বংশরের আসল।

ভূতীয় বৎসরের স্থদ=
$$P\left(1+\frac{r}{100}\right)^2\frac{r}{100}$$
.

তৃতীয় বংসরের সর্দ্ধিম্ল = 
$$P\left(1+\frac{r}{100}\right)^2+P\left(1+\frac{r}{100}\right)^2\frac{r}{100}$$

$$=P\left(1+\frac{r}{100}\right)^2\left(1+\frac{r}{100}\right)$$

$$=P\left(1+\frac{r}{100}\right)^3=$$
চতুর্থ বংসরের আসল।

এইভাবে অগ্রেমর হইলে, A=n- বংসর অস্তে সবৃদ্ধিস্ল $=P\left(1+\frac{r}{100}\right)^n$ .

1 একক মূলধনের 1 বংসারের স্থান i হইলো, অর্থাৎ  $rac{r}{100}\!=\!i$  হইলো, স্থাটি হয়  $A\!=\!P(1\!+\!i)^n$ .

স্থতরাং চক্রবৃদ্ধির ক্ষেত্রে, দবৃদ্ধিমূল বা সম্লচক্রবৃদ্ধি গুণোত্তর প্রগতিতে বৃদ্ধি পায়।

(ii) বৎসরের কোন আংশিক ভিত্তিতে স্থদ দেয়

মনে কর, আদল=P, হার=r%, সময়=n বৎদর, সম্ল চক্রবৃদ্ধি=A এবং বংসরে m-বার স্থদ দেওয়া হয়, অর্থাৎ  $\frac{1}{m}$ -বংসরে পরপর স্থদ দেওয়া হয়।

প্রথম পর্বের স্কদ = 
$$P_1 \frac{r}{100} \cdot \frac{1}{m} = \frac{Pr}{100m}$$
.

ে প্রথম পর্বের স্বৃদ্ধিমূল = 
$$P + \frac{Pr}{100m} = P\left(1 + \frac{r}{100m}\right)$$
.

বংসবে m-বার হৃদ দেওয়া হয়,

স্তরাং প্রথম বংসরের স্বৃদ্ধিমূল 
$$=P\left(1+\frac{r}{100m}\right)^m$$
.

A=n-বংসর অস্তে সবৃদ্ধিমূল বা সমূলচক্রবৃদ্ধি $=P\left(1+rac{r}{100m}
ight)^{mn}$ 

অতএব স্থদ ধান্মাধিক, ত্রৈমাদিক এবং মাদিক ভিত্তিতে দেয় হইলে, n-বংসর অস্তে সম্লচক্রবৃদ্ধি হইবে যথাক্রমে

$$P\left(1+\frac{r}{200}\right)^{2n}, P\left(1+\frac{r}{400}\right)^{4n}$$
 and  $P\left(1+\frac{r}{1200}\right)^{12n}$ 

টীক¦ঃ নাধারণ গাটীগণিতের নিয়মে (অর্থাৎ ঐকিক নিয়মের সাহাব্যে) প্রতি বৎসরের (অর্থাৎ প্রতি গর্বের) সরল স্থদ নির্ণর করিয়া, সেই স্থন স্থাসলের সহিত বোগ করিলে, নতুন স্থাসল পাওয়া যায়। আবার, এই নতুন আসলের উপর হৃদ নির্ণয় করিয়া উহার সহিত যোগ করিলে পরবর্তী পর্বের আসল গাওয়া যাইবে। এইভাবে অগ্রসর হইরাও চক্রবৃদ্ধির প্রশ্নের সমাধান করা যায়। কিন্তু ইহা পুব সহজ্ঞসাধ্য নর। সেই কারণে স্ত্তের সাহায্যে লগারিদ্ম প্রয়োগ করিয়া চক্রবৃদ্ধির প্রশের সমাধান করা হয়।

চক্রবৃদ্ধির সক্ষে সমহারে বৃদ্ধি বা ক্ষয়ের প্রকৃতিগত মিল আছে; এরূপ সম্পূদ্র ক্ষেত্রেই চক্রবৃদ্ধি হারের স্ত্রেটি, অর্থাৎ  $A = P\Big(1 + rac{r}{100}\Big)^n$  প্রয়োগ কর। যায়। ক্ষয়ের ক্ষেত্রে স্ত্রেটি হইবে  $A = P\Big(1 - rac{r}{100}\Big)^n$ .

# 11'3, বর্ত সান মূল্য এবং বাটা ৪

r% হাবে n-বৎসর পরে যাহার পরিমাণ A হইবে, মনে কর, তাহার বর্তমান মূল্য P.

: সরল হাদের ক্ষেত্রে, 
$$A = P\left(1 + \frac{r}{100}n\right)$$
; অর্থাৎ  $P = \frac{A}{1 + \frac{r}{100}n}$  এবং বাটা=  $A - P = A - \frac{A}{1 + \frac{r}{100}n} = \frac{Arn}{100 + rn}$ .

চক্রবৃদ্ধির ক্ষেত্রে,  $A\!=\!P\!\!\left(1\!+\!\!\frac{r}{100}\!\right)^n$  ( বার্ষিক ভিত্তিতে স্থদ দেয় ধরিয়া )

$$\therefore P = \frac{A}{\left(1 + \frac{r}{100}\right)^n}$$

এবং বাটা = 
$$A - P = A - \frac{A}{\left(1 + \frac{r}{100}\right)^n} = \frac{A\left\{\left(1 + \frac{r}{100}\right)^n - 1\right\}}{\left(1 + \frac{r}{100}\right)^n}$$

# 114. উদাহরণাবলী ৪

উদাহরণ 1. বার্ষিক 5% হারে 100 টাকার 20 বংসরের সমূল চক্রবৃদ্ধি নির্ণর কর (স্থদ বংসর অস্তে দেয়)। [O.U.B. Com.]

এখানে, আসল=P=100 টাকা, সময়=n=20 বংসর এবং মদের হার=r%=5%.

মনে কর, নির্ণেয় সম্ল চক্রবৃদ্ধি - A টাকা।

$$\therefore A = P\left(1 + \frac{r}{100}\right)^n = 100\left(1 + \frac{5}{100}\right)^{20} = 100 \times \left(\frac{21}{20}\right)^{20}.$$

- $\log A = \log 100 + 20(\log 21 \log 20)$  $=2+20(1^{\circ}32222-1^{\circ}30103)=2^{\circ}4238.$
- A = Anti-log 2.4238 = 265.34

স্থতরাং নির্ণেয় সমূলচক্রবৃদ্ধি=265'34 টাকা ( প্রায় )।

উদাহরণ 2. স্থদ 6 মাদ অন্তর দেয় হইলে, বার্ষিক 6% চক্রবৃদ্ধি হারে 6000 টাকার 4 বৎসরের চক্রবৃদ্ধি কত হইবে ?

এখানে, আদল=P=6000 টাকা, দময় =n=4 বংদর, স্থদের হার =r%=6%এবং হাদ বানাধিক ভিত্তিতে দেয়।

মনে কর, 4-বংসর অস্তে সমূল চক্রবৃদ্ধি = A টাকা।

$$\therefore A = P\left(1 + \frac{r}{200}\right)^{2n} = 6000\left(1 + \frac{6}{200}\right)^{8} = 6000 \times \left(\frac{103}{100}\right)^{8}$$

- $\log A = \log 6000 + 8(\log 103 \log 100)$ =3.77815+8(2.01284-2)=3.88087
- A = Anti-log 3.88087 = 7601.2.

হতরাং সমূল চক্রবৃদ্ধি = 7601'2 টাকা (প্রায়)।

অতএব নির্ণেয় চক্রবৃদ্ধি=(7601.2-6000) টাকা ( প্রায় )=1601.2 টাকা।

উদাহরণ 3. বার্ষিক 51% চক্রবৃদ্ধি হার স্থদে কত টাকা 15 বংসরে স্থদে-আসলে 5000 টাকা হইবে ? এস্থলে, স্থদ বৎসর অস্তে দেয় বলিয়া ধরিতে হইবে।

[ B. U. B. Com. ]

এথানে, সম্ল চক্রবৃদ্ধি=A=5000 টাকা, সময়=n=15 ৰৎসর এবং স্থদের হার= $r=5\frac{1}{2}\%$ , মনে কর, নির্ণেয় আসল=P টাকা।

$$\therefore A = P\left(1 + \frac{r}{100}\right)^n \text{ with } 5000 = P\left(1 + \frac{5\frac{1}{2}}{100}\right)^{1.5} = P \times (1.055)^{1.5}.$$

 $\log 5000 = \log P + 15 \log 1.055$ 

অপবা, log P=3.69897-15('02321)=3.35082.

∴ P=Anti-log 3'35082=2243 ( 公司 ) | স্বতরাং নির্ণেয় আসল=2243 টাকা ( প্রায় )।

টীকা : উলিখিত প্রমট নিম্মত্রণেও করা বায়:

ৰাৰ্ষিক 51% চক্ৰবৃদ্ধি হার হুদে 15 বৎসর পরে দের 5000 টাকার বর্জমান মূল্য কন্ত ?

উদাহর 4. বার্ষিক 5% চক্রবৃদ্ধি হার স্থদে কত সময়ে সবৃদ্ধিমূল আসলের বিশুণ হইবে ?

এথানে, স্থদের হার= 7% = 5%.

মনে কর, আসল=P টাকা এবং নির্দের সময়=n বৎসর।

· সমূল চক্রবৃদ্ধি = 2P টাকা।

:. 
$$2P = P\left(1 + \frac{r}{100}\right)^n$$
, where  $2 = \left(1 + \frac{5}{100}\right)^n = (1.05)^n$ .

 $\log 2 = n \log 1.05$ 

অথবা, 
$$n = \frac{\log 2}{\log 1.05} = \frac{30103}{02119} = 14.2$$
 (প্রায়)।

স্থতরাং নির্ণেয় সময়=14'2 বৎসর (প্রায়)।

উদাহরণ 5. স্থদ 3 মাদ অন্তর দেয় হইলে, বার্ষিক শতকরা কত স্থদে 800 টাকার 20 বৎসরের চক্রবৃদ্ধি 9,200 টাকা হইবে ?

এখানে, আসল=P=800 টাকা, সময়=n=20 বংসর,

সমূল চক্রবৃদ্ধি = (৪০০ + 9,200) টাকা = 10,000 টাকা এবং স্থদ 3 মাস অন্তর দেয়।

মনে কর, নির্ণের হাদের হার=৮%.

$$A = P\left(1 + \frac{r}{400}\right)^{4n}, \text{ with } 10,000 = 800\left(1 + \frac{r}{400}\right)^{80}$$

$$\text{with } \left(1 + \frac{r}{400}\right)^{80} = \frac{25}{2} = 12.5.$$

$$\therefore 80 \log \left(1 + \frac{r}{400}\right) = \log 12.5 = 1.09691$$

च्या, 
$$\log \left(1 + \frac{r}{400}\right) = \frac{1.09691}{80} = .013711.$$

:. 
$$1 + \frac{r}{400} = \text{Anti-log '013711} = 1.0321 \ (211)$$

অথবা, 
$$\frac{r}{400}$$
 = '0321 ( প্রায় ) অর্থাৎ  $r$  = 12'84 ( প্রায় )।

স্থতরাং নির্ণেয় স্থদের হার = 12·84% ( প্রায় )।

উদাহরণ 6. সি. পি. ম্থার্জী তাঁহার পুত্র অমিত এবং কম্মা আরতির জন্ম 20,000 টাকা রাথিয়া গেলেন। আরতির অংশ 5 বৎসর পরে একটি নির্দিট পরিমাণ অর্থে পরিণত হইবে এবং অমিতের অংশ 7 বৎসর পরে সমপরিমাণ অর্থে পরিণত স্টবৈ। চক্রবৃদ্ধি স্থদের হার বার্ষিক 4% হইলে প্রত্যোকের আংশের পরিমাণ নির্ণয় কর। [ C.U.B. Com. ]

মনে কর, 20,000 টাকার মধ্যে আরতির অংশ = x এবং 5-বৎসর পরে ইহা y-পরিমাণ অর্থে পরিণত হয়।

অমিতের অংশ = (20000 – z) টাকা এবং **7**-বৎসর পরে ইহাও y-পরিমাণ অথে পরিণত হয়।

মতরাং 
$$y = x \left(1 + \frac{4}{100}\right)^5 = (20000 - x) \left(1 + \frac{4}{100}\right)^7$$
মতরাং  $y = x.(1.04)^5$ 
আবার,  $x.(1.04)^5 = (20000 - x)(1.04)^7$ 
অথবা  $x = (20000 - x)(1.04)^2 = (20000 - x) \times 1.0816$ .
$$\therefore x = \frac{20000 \times 1.0816}{2.0816}$$

:. (1) হৈছে, 
$$y = \frac{20000 \times 1.0816}{2.0816} \times (1.04)^5$$
.

$$\log y = 4.30103 + 0.03406 + 5 \times 0.01703 - 0.31840 = 4.10184.$$

উপাহরণ 7. একটি মেদিনের অবচয় হয় উহার বর্ধারপ্তের মৃল্যের 10%. উহার প্রাথমিক মৃল্য ছিল 10,000 টাকা এবং শেষ পর্যন্ত ধাতুমূল্য হিদাবে 3750 টাকা পাওয়া গেল। মেদিনটির কার্যকরী আয়ুদ্ধাল নির্ণয় কর। [ O.U.B. Com. ]

এথানে, অবচয়ের হার=10%.

মনে কর, মেসিনটির কার্যকরী আয়ুঙ্কাল = n বৎসর।
ইহা একটি ব্রাসের ক্ষেত্র বলিয়া,

$$3750 = 10000 \left(1 - \frac{10}{100}\right)^n = 10000 \times (9)^n.$$

\(\cdot\) \log 3750 = \log 10000 + n \log '9

অথবা 
$$n = \frac{\log 3750 - \log 10000}{\log 9} = \frac{3.57403 - 4}{1.95424}$$
  
=  $\frac{42597}{04576} = 9.3$  (প্রায়)।

স্কুতরাং নির্ণেয় আয়ুদ্ধাল = 9°3 বৎসর ( প্রায় )।

উদাহরণ ৪. বার্ষিক 4% চক্রবৃদ্ধি হার স্থদে 5 বংদর পরে দেয় 1800 টাকার বাটা নির্ণয় কর।

এখানে, 5 বৎসর পরে দেয় অর্পের পরিমাণ=A=1800 টাকা, দম্য=n=5 বৎসব, স্থানের হার=r%=4%.

∴ নির্পেয় বাটা = 
$$\frac{A\{\left(1+\frac{r}{100}\right)^n-1\}}{\left(1+\frac{r}{100}\right)^n}$$
 টাকা =  $1800 \times \left(\frac{1\cdot04\right)^5-1}{(1\cdot04)^5}$  টাকা =  $1800[1-(1\cdot04)^{-5}]$  টাকা ... (1)

একণে, মনে কর,  $(1.04)^{-5} = x$ .

- $\log x = -5 \log 1.04 = -5 \times 0.01703 = -0.08515 = I.91485.$
- x = Anti-log I'91485 = 82196,

স্থুতরাং, (1) হইতে, নির্ণেয় বাটা = 1800 × (1 - 182196) টাকা = 320'47 টাকা ( প্রায় )।

#### প্রশালা XI(A)

- বার্ষিক 41% হারে 1000 টাকার 12 বংসরের সমূল চক্রবৃদ্ধি নির্ণর কর।
- স্থদ 6 মাদ অন্তর দেয় হইলে, বার্ষিক 3% চক্রবৃদ্ধি হারে 7350 টাকার 10 বৎসরের সমূল চক্রবৃদ্ধি কত ?
  - বার্ষিক 3% হারে 7646 টাকার 4 বংসরের চক্রবৃদ্ধি কত হইবে ?
- 4. 6 মাদ অন্তর দেয় স্থদের বার্ষিক হার (নামিক হার) কত হইলে, উহা বৎদর অন্তে দেয় স্থদের বার্ষিক 6% হারের দমতুল্য হইবে ?
- 5. স্থদ 3 মাদ অন্তর দেয় হইলে, বার্ষিক 4% নামিক হারের ( nominal rate ) অমুরূপ কার্যকরী হার (effective rate) নির্ণয় কর।
- 6. বার্ষিক 5% হারে 3 বৎসরের জন্ম নিয়োজিত কোন মূলধনের চক্রবৃদ্ধি ও সরল স্থদের অন্তর 228 টাকা 75 পয়দা। বার্ষিক 5% হারে ঐ মূলধনের 2 বংসরের চক্রবৃদ্ধি নির্ণয় কর। [ B.U.B. Com, ]
- 7. বার্ষিক 4% চক্রবৃদ্ধি হারে কত টাকা লগ্নী করিয়া 18 বৎসরে স্থদে-মূলে মোট 10,000 টাকা পাওয়া যাইবে ? [H.S. 1978]
- 8. চক্রবৃদ্ধি হার স্থদে কত আসল, স্থদে-আসলে প্রথম বংসরের শেষে 650 টাকা এবং দ্বিতীয় বৎসবের শেষে 676 টাকা হইবে ?
- 9. স্থদ 6 মাস অন্তর দেয় হইলে, বার্ষিক 5% চক্রবৃদ্ধি হারে 2 বৎসর অন্তে দেয় 1000 টাকার বর্তমান মূল্য কত ?

- 10. স্থদ 6 মাদ অন্তর দেয় হইলে, বার্ষিক 4% চক্রবৃদ্ধি হার স্থদে কত সময়ে কোন আদল স্থদে-আদলে দিগুণিত হইবে ?
- 11. বার্ষিক 5% চক্রবৃদ্ধি হার স্থদে কভ সময়ে কোন মূলধন স্থদে-আসলে ত্রিগুণিত হইবে? [N.B.U B. Com.]
- 12. বার্ষিক নির্দিষ্ট হারের চক্রবৃদ্ধি স্থাদে কোন মূলধন a-বৎসারে স্থাদে-আসলে উহার m-গুণ এবং b-বৎসারে ক্রাদে-আসলে উহার n-গুণ হইলে, প্রমাণ কর যে,

#### $b = a \log_m n$ .

13. বার্ষিক নির্দিষ্ট হারের চক্রবৃদ্ধি হৃদে কোন মূলধন a, b, c বৎসর অস্তে যথাক্রমে A, B, C-তে পরিণত হইলে, দেখাও যে,

 $(b-c) \log A + (c-a) \log B + (a-b) \log C = 0.$ 

- 14. চক্রবৃদ্ধি হার স্থদে 17 বংসরে কোন আসল স্থদে-আসলে দ্বিগুণিত হইলে, বার্ষিক শতকরা স্থদের হার কত হইবে ?
- 15. চক্রবৃদ্ধি হার স্থদে নিয়োজিত কোন মূলধন বিতীয় বৎসরাস্তে 10,816
  টাকা এবং তৃতীয় বৎসরাস্তে 11,248'64 টাকা হইল। স্থদের হার এবং প্রাথমিক
  মূলধন নির্গয় কর।
  [B.U.B. Com]
- 16. এক ব্যক্তি তাঁহার 10 বৎদর, 12 বৎদর এবং 14 বংদর বয়স্ক তিন পুত্রের জন্ম ঘথাক্রমে 10,000 টাকা, 8,000 টাকা এবং 6,000 টাকা রাখিয়া গোলেন। অর্যগুলি যথাক্রমে বার্ষিক 3%, 6% এবং 10% চক্রবৃদ্ধি হার স্থাদে নিয়োজিত হইল। পুত্রের তাহাদের 21 বংদর বয়দে এই অর্থ পাইলে, প্রত্যেকে কি পরিমাণ অর্থ পাইবে?
- 17. কোন ব্যক্তি তাঁহার দশ-বংসর বয়স্ক এবং পনের বংসর-বয়স্ক ছুই পুত্রের জন্ত 2500 টাকা এরূপভাবে রাথিয়া গেলেন যেন পুত্রন্বয় তাহাদের 30 বংসর বয়সে একই পরিমাণ অর্থ পায়। বার্ষিক 5% চক্রবৃদ্ধি হারে স্থদ ধার্য হইলে, কনিষ্ঠ পুত্র তাহার 10 বংসর বয়সে কি পরিমাণ অর্থ পাইয়াছিল তাহা নির্ণয় কর। [B. U. B. Com.]
- 18. কোন বাজি তাঁহার হুই পুত্রের জন্ম 11067 টাকা এই শর্তে রাখিয়া গোলেন যে, জ্যেষ্ঠ পুত্র 3 বংসর অস্তে এবং কনিষ্ঠ পুত্র 7 বংসর অস্তে নিজ নিজ অংশ পাইবে এবং তাহাদের প্রাণ্য অংশের পরিমাণ একই হইবে। বার্ধিক 4% চক্রবৃদ্ধি হারে স্থদ ধার্য হইলে প্রত্যেকের অংশের পরিমাণ নির্ণয় কর।
- 19. প্রতি বংসর কোন মেসিনের মূলা উহার? পূর্ববর্তী বংসরের মূল্যের 10% অবচয় হয়। চতুর্থ বংসর অস্তে উহার মূল্য 1,31,220 টাকা হইলে, মেসিনটির প্রাথমিক মূল্য কত ছিল?

- 20. একটি মেদিনের আয়ুকাল ধরা হয় 10 বংদর এবং উহার ক্রয়মূল্য 10,000 টাকা। অবচয়ের জন্ম যদি প্রতি বংদর বর্যারম্ভের মূল্যের 10% বাদ দেওয়া হয়, তাহা হইলে আয়ুকাল অস্তে মেদিনটির ধাতুমূল্য নির্ণয় কর।
- 21. একটি মেসিনের অবচর হয় উহার বর্যাবস্তের মূল্যের 20%. উহার প্রাথমিক মূলা ছিল 1,00,000 টাকা এবং শেষ পর্যন্ত ধাতুমূলা হিসাবে 30,000 টাকা পাওয়া গেল। মেসিনটির কার্যকরী আয়ুদ্ধাল নির্ণয় কর। [B.U.B. Com.]
- 22. কোন মহাজনের নিকট হইতে এক বাক্তি 6000 টাকা ঋণ গ্রহণ করিলেন. কিন্তু 4 বংসরের মধ্যে কোন টাকাই পরিশোধ করিতে পারিলেন না। চুক্তি অনুযাগী মহাজন তাঁহার নিকট 7500 টাকা দাবী করিলেন। মহাজন চক্রবৃদ্ধি হার স্থনে বার্ধিক শতকরা কত ধরিয়াছিলেন ?
- 23. কোন শহরে বৎসরাস্তে জনসংখ্যার বৃদ্ধির হার ঐ বৎসরের আরস্তে যে-জনসংখ্যা। থাকে তাহার শতকরা 2 ভাগ। কত সময়ে জনসংখ্যা মোট 40% বৃদ্ধি পাইবে ?
- 24. কোন পাত্র হইতে বায়ু নিদ্ধাশনের জন্ম বাবহৃত একটি পাষ্প প্রতি আঘাতে অধিকৃত বায়ুর এক দশমাংশ বাহির করে। স্বাদশ আঘাতের পর বায়ুর মূল আয়তনের কত অংশ অবশিষ্ট থাকে, তাহা নির্ণয় কর।
- 25. বার্ষিক 5% চক্রবৃদ্ধি হার স্থানে 3 বৎসর পরে দেয় 4630 টাকা 50 প্রসার্কা বাটা নির্ণয় কর।

# B. वार्विकी वा वार्विक वृद्धि

### 11'5. 과인 등학생

কোন শর্তাধীনে একই সময় পরপর একই পরিমাণ অর্থ দেওয়া হইলে বা পাওয়া ঘাইলে (যেমন, স্থদ, খাজনা, পেনসন্ ইত্যাদি), এ অর্থকে বার্ষিকী বা বার্ষিকরিন্ত (Annuity) বলে। সাধারণতঃ এক বৎসর পরপর অর্থ দেওয়া হয়। তবে ৫ মাস, ৪ মাস, ৪ মাস, ইত্যাদি পরপরও অর্থ দেওয়া ঘাইতে পারে। ইহাকে বার্ষিকীর পর্ব বলে। প্রতি বংসর ম টাকা দেওয়া হইলে, উক্ত বার্ষিকীকে ম টাকার বার্ষিকী বলা হয়। যে-বার্ষিকীর টাকা প্রতি পর্বের শেষে দেওয়া হয়, তাহাকে প্রত্যক্ত বার্ষিকী (Immediate Annuity) বলে। যে-বার্ষিকীর টাকা প্রতি পর্বের স্কর্জতে দেওয়া হয়, তাহাকে দেয় বার্ষিকী এবং উহার পর্ব 1 বংসর ধরা হয়।

কোন বার্ষিকীর টাকা নির্দিষ্ট কয়েক বৎসর (বা পর্ব ) পর্যন্ত দেওয়া হইলে, ঐরপ বার্ষিকীকে নির্দিষ্ট সময় পর্যন্ত দেয় বার্ষিকী (Annuity certain ) বলে ৷ যে-বার্ষিকীর টাকা চিরকাল দেয় হয়, তাহাকে **চিরস্থায়ী বার্ষিকী** ( Perpetual Annuity বা Perpetuity ) বলে। যদি কোন বার্ষিকী কোন নির্দিষ্ট সময়ের জন্ত অনাদায়ী বা বাকী থাকে, তাহা হইলে ঐ বার্ষিকীকে ঐ নির্দিষ্ট সময়ের জন্ত অনাদায়ী (unpaid বা foreborne ) বলে। অনাদায়ী সময়ের জন্ত স্থদসহ বিভিন্ন কিন্তির সমষ্টি হইল অনাদায়ী বার্ষিকীর মোট পরিমাণ (amount)। এক্ষেত্রে মনে রাখিতে হইবে যে, বার্ষিকীর ক্ষেত্রে স্থদ সর্বদাই চক্রবৃদ্ধি হারে গণনা করা হয় এবং প্রতিটি কিন্তিকে উহার অনাদায়ী সময়ের স্থদসহ লওয়া হয়।

যে-বার্ষিকী কিছু সময় অন্তে কার্যকরী হয়, তাহাকে বিলম্বিড বার্ষিকী (Deferred Annuity) বলে। কোন বার্ষিকী n-বৎসরের জন্ম বিলম্বিড হেইলে, উহা n-বৎসর পরে স্থক হইবে এবং উহাব প্রথম কিন্তির টাকা (n+1)-বৎসর পরে দেয় হইবে। যে-বার্ষিকী কিছু সময় পরে স্থক হইয়া বরাবর চলিতে থাকে, তাহাকে বিলম্বিড চিরস্থায়ী বার্ষিকী (Deferred Perpetuity) বলে।

প্রদন্ত সময় পর্যস্ত দেয় বার্ষিকীর বর্তমান মূল্য (Present value) হইবে সেই টাকা, যাহা ঐ সময়ের স্থাদহ একত্রে বার্ষিকীর মোট পরিমাণের সমান হইবে। স্থাতরাং কোন বার্ষিকীর বর্তমান মূল্য উহার বিভিন্ন কিস্তির বর্তমান মূল্যর সমষ্টি। কোন বার্ষিকীর বর্তমান মূল্যকে উহার ক্রম্মূল্য বা সংক্ষেপে মূল্য বলে।

কোন নির্দিষ্ট সময়ের সন্থাধিকার বিশিষ্ট সম্পত্তিকে **লিজ-সম্পত্তি** ( Lease-hold estate ) বলে। চিরস্থায়ী বার্ষিকী উৎপন্নকারী সম্পত্তিকে **চিরসন্ত-সম্পত্তি** ( Free-hold estate ) এবং উক্ত চিরস্থায়ী বার্ষিকীকে **খাজনা** ( rent ) বলে। কোন চিরসন্ত সম্পত্তির মূলা, উহার থাজনার বর্তমান মূল্যের সমান।

A-টাকার বার্ষিকীর বর্তমান মূলা n A-টাকা হইলে, বলা হয় যে, ঐ বার্ষিকী n-বৎসরের জন্ম ক্রীত।

কোন নির্দিষ্ট দায় (liability) থারিজ করিবার জন্ম অথবা ভবিষ্থতে কোন নির্দিষ্ট সময়ে কোন অপচয়ী সম্পত্তি বদলাইবার জন্ম প্রতি বৎসর চক্রবৃদ্ধি হার স্থদে কোন নির্দিষ্ট পরিমাণ টাকা লগ্নী করিয়া যে-তহবিল গঠন করা হয়, তাহাকে অপশোধক ভহবিল (Sinking Fund) বলে।

# 11'6. জনাদায়ী বাৰ্ষিকীয় মোট পরিমাণ ৪

মনে কর, বার্ষিকী =A টাকা, স্থদের হার=r%, অনাদায়ের সময় =n বংসর, এবং n-বংসরের জন্ম অনাদায়ী বার্ষিকীর মোট পরিমাণ =M টাকা।

ৰাৰ্ষিকী n-বংসৱের জন্ম অনাদায়ী বলিয়া, প্ৰথম কিন্তির টাকা (যাহা প্ৰথম

বংসর অস্তে দের) (n – 1)-বংসবের স্থদ অর্জন করিবে। অনুরূপভাবে, বিতীয় কিস্তির টাকা (n – 2)-বংসবের স্থদ অর্জন করিবে এবং এইরূপভাবে চলিতে থাকিবে। শেষ কিস্তির টাকার কোন স্থদ হইবে না। চক্রবৃদ্ধিহারে স্থদ ধরিলে,

প্রথম কিন্তির স্বৃদ্ধিমূল
$$=A\left(1+rac{r}{100}
ight)^{n-1}$$
,

ষিতীয় কিন্তির সর্জিম্ল =  $A\left(1+\frac{r}{100}\right)^{n-2}$ ,

ছতীয় কিস্তির স্বৃদ্ধিমূল= $A\left(1+\frac{r}{100}\right)^{n-3}$ ,

শেষ কিস্তির সর্দ্ধিমূল = A.

M = বিভিন্ন কিন্তিতে দেৱ টাকার সর্জিম্লের যোগছল  $= A \left(1 + \frac{r}{100}\right)^{n-1} + A \left(1 + \frac{r}{100}\right)^{n-2} + \dots + A \left(1 + \frac{r}{100}\right) + \frac{A}{2}$   $= A \left\{1 + \left(1 + \frac{r}{100}\right) + \dots + \left(1 + \frac{r}{100}\right)^{n-1}\right\}$   $= A \left\{\frac{\left(1 + \frac{r}{100}\right)^n - 1}{1 + \frac{r}{100} - 1}\right\} = \frac{100A}{r} \left\{\left(1 + \frac{r}{100}\right)^n - 1\right\}.$ 

1 একক মূলধনের এক বংসরের স্থদ i হইলে, অর্থাৎ  $rac{r}{100} = i$  হইলে,

$$M = \frac{A}{i} \{ (1+i)^n - 1 \}.$$

অনুসিদ্ধান্তঃ চক্রবৃদ্ধি হারে হুদ না ধরিয়া দরল হুদ ধরিলে, প্রথম কিন্তির সর্ভিমূল হয়,

 $A\Big\{1+(n-1)rac{r}{100}\Big\}$ , থিতীয় কিস্তির সর্দ্ধিমূল হেয়  $A\Big\{1+(n-2)rac{r}{100}\Big\}$ , ইত্যাদি।

$$M = A \left\{ 1 + (n-1) \frac{r}{100} \right\} + A \left\{ 1 + (n-2) \frac{r}{100} \right\} + \dots + A$$

$$= nA + \frac{1}{200} n (n-1) rA = nA \left\{ 1 + \frac{1}{200} (n-1) r \right\}.$$

টীকা ঃ প্রতি বৎসর 🛦 পরিমাণ অর্থ পৃথক করিলা রাখিলা, n-বৎসর পরে বে-দায় থারিজ ইইবে তাহার পরিমাণকে M ধরিলে,

 $M = \operatorname{diffal} A$ -এর n-বৎসরের মোট পরিমাণ  $= \frac{A}{i} \left\{ (1+i)n - 1 \right\}$ -

# 117, বাষিকীর বর্ত মান মূল্য ৪

# (a) बिर्षिष्टे जमग्र পर्येख (मग्र वार्षिकी

মনে কর, বার্ষিকী=A, স্থদের হার=r%, বার্ষিকীটি n-বৎসর পর্যস্ত দেয় এবং উহার বর্তমান মৃদ্য $=\mathcal{V}$ .

প্রথম কিন্তির বর্তমান মূল্য 
$$=rac{A}{1+rac{r}{100}},$$

দ্বিতীয় কিন্তির বর্তমান মূল্য 
$$=\frac{A}{\left(1+rac{r}{100}
ight)^2}$$
,

$$n$$
-তম কিস্তির বর্তমান মূল্য =  $\frac{A}{\left(1+rac{r}{100}\right)^n}$ .

∴ V = বিভিন্ন কিস্তিতে দেয় অর্থের বর্তমান মূল্যের সমষ্টি

$$= \frac{A}{1 + \frac{r}{100}} + \frac{A}{\left(1 + \frac{r}{100}\right)^2} + \dots + \frac{A}{\left(1 + \frac{r}{100}\right)^n}$$

$$=\frac{A}{1+\frac{r}{100}}\left\{\frac{1-\left(1+\frac{r}{100}\right)^{-n}}{1-\frac{1}{1+\frac{r}{100}}}\right\}=\frac{100A}{r}\left\{1-\frac{1}{\left(1+\frac{r}{100}\right)^{n}}\right\}.$$

1 একক মূলধনের এক বৎসরের স্থা i হইলে, অর্থাৎ  $\frac{r}{100} = i$  হইলে,

$$V = \frac{A}{i} \left\{ 1 - \frac{1}{(1+i)^n} \right\}.$$

টীকাঃ বাৰ্ষিকীট চিরন্থায়ী হইলে, গ-এর মান অসীম হইবে, অর্থাৎ 1 (1+i) গ-এর মান শৃষ্ঠা ধরা যাইবে।

মুভরাং িরস্থারী বার্ষিকীর বর্তমান মূল্য  $V = \frac{100A}{L} = \frac{A}{L}$ 

## (b) বিলম্বিত বার্ষিকী

মনে কর, বার্ষিকী =A, স্থদের হার=r%, বিলম্বিত বার্ষিকীটি m-বৎসর পরে স্থক হইয়া তাহার পর n-বৎসর ধরিয়া চলে এবং উহার বর্তমান মূল্য $=\mathcal{V}$ .

বার্ষিকীটি m-বৎসর পরে স্থক্ষ হইলে, উহার প্রথম কিস্তি (m+1)-বৎসর পরে দেয় হইবে, দ্বিতীয় কিস্তি (m+2)-বৎসর পরে দেয় হইবে এবং এরপভাবে চলিতে থাকিবে।

ফতরাং প্রথম কিন্তির বর্তমান মৃদ্য = 
$$\frac{A}{\left(1+\frac{r}{100}\right)^{m+1}}$$
,

ফিতীয় কিন্তির বর্তমান মৃদ্য =  $\frac{A}{\left(1+\frac{r}{100}\right)^{m+2}}$ ,

...

 $n$ -তম কিন্তির বর্তমান মৃদ্য =  $\frac{A}{\left(1+\frac{r}{100}\right)^{m+2}}$ 
 $\therefore \quad \mathcal{V} = \frac{A}{\left(1+\frac{r}{100}\right)^{m+1}} + \frac{A}{\left(1+\frac{r}{100}\right)^{m+2}} + \cdots + \frac{A}{\left(1+\frac{r}{100}\right)^{m+n}}$ 
 $= \frac{A}{\left(1+\frac{r}{100}\right)^{m+1}} \left\{ \frac{1-\left(1+\frac{r}{100}\right)^{-n}}{1-\frac{1}{1+\frac{r}{100}}} \right\} = \frac{100A}{r} \frac{\left(1+\frac{r}{100}\right)^{n}-1}{\left(1+\frac{r}{100}\right)^{m+n}}$ .

1-একক মৃলধনের এক বৎদারের হৃদ i হইলে, অর্থাৎ  $\frac{r}{100}$  =i হইলে,

$$V = \frac{A}{i} \frac{(1+i)^n - 1}{(1+i)^{m+n}}.$$
পুনরায়,  $V = \frac{A}{i} \frac{(1+i)^n - 1}{(1+i)^{m+n}} = \frac{A}{i} \left[ \frac{1}{(1+i)^m} - \frac{1}{(1+i)^{m+n}} \right]$ 

$$= \frac{A}{i} \left[ 1 - \frac{1}{(1+i)^{m+n}} \right] - \frac{A}{i} \left[ 1 - \frac{1}{(1+i)^m} \right]$$

$$= (m+n)$$

$$= (m+n)$$
ৰৎসবের জন্ম দেয় বার্ষিকীয় বর্তমান মূল্য

— m-বৎসবের জন্ম দেয় বার্ষিকীর বর্তমান মূল্য।

চীকা ঃ m-বৎসর পরে কার্বকরী বিলম্বিত বার্বিকীট চিরস্থায়ী চইলে, n-এর মান অমীম হইবে
অর্থাৎ  $\frac{1}{(1+i)^n}$  -এর মান শৃক্ত ধরা বাইবে।

এক্ষণে, বিলম্বিত বার্ষিকীর বর্তমান মূল্য V-কে লেখা ধায়,

$$V = \frac{A}{\epsilon} \frac{1 - \frac{1}{(1+\epsilon)n}}{(1+\epsilon)m}.$$

 $\cdot$  বিলক্ষিত চিরস্থারী বার্ষিকীটির বর্তমান মূল্য  $V = rac{A}{i} \cdot rac{1}{(1+i)^m}$ 

# 11'8. বৎসর শেষে দেয় ময় এরূপ বার্ষিকী গ

মনে কর, A টাকার বার্ষিকী বংসরে m-বার দেয়, অর্থাৎ  $\frac{A}{m}$  টাকা  $\frac{1}{m}$ -বংসর পর পর দেয় এবং বংসরে m-বার চক্রবৃদ্ধির স্থাদের হিদাব হয়, অর্থাৎ, চক্রবৃদ্ধির পর্ব হুইল  $\frac{1}{m}$ -বংসর। এক্ষেত্রে, n-বংসরে কিস্তির সংখ্যা=mn.

স্থতরাং বৎসর অন্তে দেয় বার্ষিকীর স্থাগুলিতে A-এর স্থলে  $\frac{A}{m}$ , n-এর স্থলে mn এবং r-এর স্থলে  $\frac{r}{m}$  লিথিলেই, নির্ণেয় স্থাগুলি পাওয়া যাইবে।

### 11%. উদাহরণাবলী ঃ

উদাহরণ 1. বার্ষিক 5% হার চক্রবৃদ্ধি স্লদে 100 টাকার অনাদায়ী বার্ষিকীর 10 বংদরের মোট পরিমাণ নির্ণয় কর। [ C. U. B. Com. ]

এখানে, বার্বিকী=A=100 টাকা, জনাদায়ের সময়=n=10 বংসর এবং স্থানের হার=r%=5%.

মনে কর, 10-বৎসরের জন্ম অনাদায়ী বার্ষিকীটির মোট পরিমাণ M টাকা।

একণে, মনে কর,  $(1.05)^{1.0} = x$ .

- $\log x = 10 \log 1.05 = 10 \times 0.02119 = 2119.$
- $\therefore$  x = Anti-log '2119 = 1.6289.
- ∴ (1) হইতে, M=2000×'6289=1257'8.

স্থতরাং নির্ণেয় মোট পরিমাণ 1257 8 টাকা।

উদাহরণ 2. স্থদের হার 4% হইলে, 5 বৎসরের জন্ত চালু 300 টাকার বার্ষিকীর বর্তমান মূল্য নির্ণয় কর।

( log 104 = 2 0170333 এবং log \*0821923 = ই 9148335 )

[ N. B. U. B. Com. ]

এথানে. বার্ষিকী=A=300 টাকা, সময়=n=5 বৎসর এবং স্থদের হার=r%=4%. মনে কর, 5-বৎসরের জন্ম চালু বার্ষিকীটির বর্তমান মূল্য $=\mathcal{V}$  টাকা।

$$\mathcal{V} = \frac{100 A}{r} \left\{ 1 - \frac{1}{\left(1 + \frac{r}{100}\right)^n} \right\} = \frac{100 \times 300}{4} \left\{ 1 - \frac{1}{\left(1 + \frac{4}{100}\right)^5} \right\}$$

$$= 7500 \left\{ 1 - (1.04)^{-5} \right\}$$

$$(1)$$

এক্ষণে, মনে কর,  $(1.04)^{-5} = x$ .

$$\log x = -5 \log 1.04 = -5 \times .0170333 = -.0951665$$

$$= \overline{1}.9148335 = \log 821923.$$

x = 821923.

∴ (1) হইতে,  $\nu = 7500 \times 178077 = 133558$  (প্রায়)।

স্বতরাং নির্ণেয় বর্তমান মূল্য 1335'58 টাকা ( প্রায় )।

উদাহরণ 3. বার্ষিক 3% হারে 1800 টাকার চিরস্থান্নী বার্ষিকীর মূল্য ( অর্থাৎ বর্তমান মূল্য ) কত হইবে ?

এথানে, বার্ষিকী = A = 1800 টাকা এবং স্থদের হার = r% = 3%.

মনে কর, চিরস্থায়ী বার্বিকীটির বর্তমান মূল্য u টাকা।

$$v = \frac{100A}{r} = \frac{100 \times 1800}{3} = 60000.$$

স্তরাং চিরস্থায়ী বার্বিকীটির মূল্য 60,000 টাকা।

উদাহরণ 4. এক ব্যক্তি 40,000 টাকা মূল্যের একটি বাড়ী এই শর্তে ক্রয় করিলেন যে, বাড়ীটি ক্রয়ের সময় তিনি নগদ 10,000 টাকা দিবেন এবং ইহার এক বংসর পর হইতে স্থক্ত করিয়া 10টি সমান বার্ষিক কিস্তিতে বাকী টাকার ঋণ পরিশোধ করিবেন। বার্ষিক 5% চক্রবৃদ্ধি স্থদ সমেত আদল টাকা দিতে হইলে, প্রতিটি কিস্তির পরিমাণ নির্ণয় কর।

[ B.U.B Com. ]

বাড়ীটির মূল্য 40,000 টাকা। বাড়ীটি ক্রয়ের সময় 10,000 টাকা দিলে, আর বাকী থাকে 30,000 টাকা। এই বাকী টাকা 10টি সমান বার্ষিক কিস্তিতে পরিশোধ করিতে হইবে।

মনে ৰুৱ, প্ৰতি কিন্তির পরিমাণ= A টাকা; তাহা হইলে,

্র বাকী 30,000 টাকা=বার্ষিক 5% চক্রবৃদ্ধি হুদে 10 বৎসরের জন্ম চালু A টাকার বার্ষিকীর বর্তমান মূল্য V.

এখানে, স্থদের হার=r%=5% এবং সময়=n=10 বংসর।

... 
$$V = \frac{100 A}{r} \left\{ 1 - \left( 1 + \frac{r}{100} \right)^{-n} \right\}$$
 values to

$$30,000 = \frac{100 A}{5} \left\{ 1 - (1.05)^{-10} \right\}.$$

., 
$$A = \frac{1500}{1 - (1.05)^{-10}}$$
 (1)

এক্ষণে, মনে কর, (1'05)-10 = x.

... 
$$\log x = -10 \log 1.05 = -10 \times .02119 = -.2119 = I.7881$$
.

... x = Anti-log I'7881 = '6139.

$$\therefore$$
 (1) হইতে,  $A = \frac{1500}{1 - 6139} = \frac{1500}{3861} = 3885$  (প্রায়)।

স্থতরাং, নির্ণেয় কিন্তির পরিমাণ 3885 টাকা ( প্রায় )।

উদাহরণ 5. স্থদের হার বার্ষিক 3½% হইলে, 4 বংদর দেম 60 টাকাক্স বার্ষিকী জয় করিতে কত টাকা লাগিবে ?

वर्षिकीत भ्ला = वर्षिकीत वर्जभान भ्ला।

এখানে, বার্ষিকী = A=60 টাকা, সময়=n=4 বংসর এবং স্থদের হার= $r\%=3\frac{1}{2}\%$ 

ষনে কর, বার্ষিকীর বর্তমান মূল্য = V টাকা।

:. 
$$\mathcal{V} = \frac{100\,\text{A}}{.r} \left\{ 1 - \left( 1 + \frac{r}{100} \right)^{-n} \right\} = \frac{100 \times 60}{3.5} \left\{ 1 - (1.035)^{-4} \right\} \cdots (1)$$

$$\log x = -4 \log 1.035 = -4 \times 0.01492 = -0.05968 = 1.94032.$$

x = Anti-log I'94032 = 87161.

∴ (1) হইতে,

$$\nu = \frac{60000}{35} (1 - 87161) = \frac{12000}{7} \times 12839 = 2201 ( প্রায় ) ।$$

স্থতরাং নির্ণেগ্ন অর্থের পরিমাণ 220'1 টাকা ( প্রায় )।

উদাহরণ 6. কোন প্রতিষ্ঠান বার্ষিক 5% চক্রবৃদ্ধি হার স্থদে 10,000 টাকা খণ করিয়া প্রতি বংশর 1000 টাকা হিসাবে দিতে স্থক করিলেন। ঋণ শোধ হইতে কত সময় লাগিবে ? [ C. U' B. Com.]

এথানে, বার্ষিকী = A = 1000 টাকা, হুদের হার = r% = 5%.

বার্ষিকীটির বর্তমান মূল্য =  $\mathcal{V} = 10,000$  টাকা।

মনে কর, সময় = n বং দর।

$$\therefore \quad \mathcal{V} = \frac{100A}{r} \left\{ 1 - \left( 1 + \frac{r}{100} \right)^{-n} \right\}$$
 \text{ \text{\$\times 0 \text{\$\times 0\$}}}

$$10,000 = \frac{100 \times 1000}{5} \{1 - (1.05)^{-n}\}$$

অথবা, 
$$1-(1.05)^{-n}=.5$$
 অথবা,  $(1.05)^{-n}=.5$ .

অথবা, 
$$n = \frac{-1.69897}{02119} = \frac{30103}{02119} = 14.2$$
 (প্রায়)।

স্থ্তরাং ঋণ শোধ করিতে প্রতিষ্ঠানের প্রায় 14'2 বৎসর সময় লাগিবে।

উদাহরণ 7. 10 বৎদর চলিবে এরপ একটি 150 টাকার বার্ষিকী এবং 7 বৎদর পরে স্থক্ক হইবে এরপ একটি বার্ষিক 79°20 টাকার চিরদত্ব সম্পত্তির পরিবর্তন (reversion)—ইহাদের মধ্যে বার্ষিক 5% স্থদে কোনটি বেশী লাভজনক ?

এখানে, ছুইটি বার্ষিকীর বর্তমান মূল্যের মধ্যে তুলনা করিতে হইবে। যেইটির বর্তমান মূল্য অধিক, সেইটিই হইবে বেশী লাভজনক।

মনে কর, প্রথমটির বর্তমান মূল্য  ${\cal U}_1$  টাকা এবং দ্বিতীয়টির বর্তমান মূল্য  ${\cal U}_2$ টাকা ।

প্রথমটির ক্লেত্রে, বার্ষিকী =A=150 টাকা, সময়=n=10 বৎসর এবং স্থানের সার=r%=5%.

[ উদাহরণ 4-এ দেখান হইয়াছে যে, (1'05)-10 = '6139 ]

অর্থাৎ প্রথমটির বর্তমান মূল্য 1158'3 টাকা। ত্বিতীয়টি 7 বৎসরের জন্ম বিলম্বিত একটি চিরস্বায়ী বার্ষিকীর সমতুল্য।

এক্ষেত্রে, বার্ষিকী = A=79°20 টাকা, স্থাদের হার=r%=5% এবং বিলম্বের সময়=m=7 বৎসর।

$$\therefore \mathcal{V}_{2} = \frac{100 A}{r} \cdot \frac{1}{\left(1 + \frac{r}{100}\right)^{m}} = \frac{100 \times 79^{\circ}2}{5} \cdot \frac{1}{\left(1^{\circ}05\right)^{7}} = 1584 \times (1^{\circ}05)^{-7}.$$

 $\log \nu_2 = \log 1584 - 7 \log 1'05 = 3'19976 - 7 \times 02119 = 3'05143.$ 

 $\nu_2$  = Anti-log 3'05143=1125'8,

অর্থাৎ দ্বিতীয়টির বর্তমান মূল্য 1125'8 টাকা।

প্রথমটির বর্তমান মূল্য বেশী বলিয়া, প্রথমটিই বেশী লাভজনক।

স্কুতরাং চিরসত্ত নম্পত্তিটি অপেক্ষা বার্ষিকীটিই বেশী লাভজনক।

উদাহরণ 8. প্রতি ছয় মাস পরপর 250 টাকা বিনিয়োগ কার্য়া একটি খণশোধক তহবিল গঠন করা হইল। ছয় মাস অন্তর স্থদ দেওয়া হইবে, এই ভিত্তিতে বার্ষিক 4% চক্রবৃদ্ধি হারে স্থদ ধার্য হইল। প্রতি অর্ধ-বৎসর অন্তে লগ্নীগুলি করা ইইয়াছে এইরূপ ধরিয়া লইয়া 6 বৎসর অন্তে তহবিলের মোট পরিমাণ নির্ণয় কর। (10g 102=2.0086002 এবং log 126824=5.1032024 দেওয়া আছে)

মনে কর,  $\,6\,$  বংসর অস্তে তহৰিলের মোট পরিমাণ  $\,M\,$  টাকা।

এখানে, 
$$M = \frac{100A}{r} \left\{ \left( 1 + \frac{r}{100} \right)^n - 1 \right\}$$
 সূত্ৰে,

A = 350 bit of,  $r = \frac{4}{2} = 2$ ,  $n = 6 \times 2 = 12$ .

: 
$$M = \frac{100 \times 350}{2} \left\{ \left( 1 + \frac{2}{100} \right)^{12} - 1 \right\} = 17500 \left\{ (1.02)^{12} - 1 \right\}$$
. ...(1)

- $\log x = 12 \log 1.02 = 12 \times 0.086002 = 1.032024 = \log 1.26824$ .
- x=1.26824.
- .'. (1) হইতে,  $M = 17500 \times 26824 = 46942$ .

  স্থাতবাং 6 বংসর অন্তে তহবিলের নির্ণেয় মোট পরিমাণ 469420 টাকা।

#### প্রথালা XI (B)

- 1. এক ব্যক্তি প্রতি বৎসরের শেষে একটি ব্যাঙ্কে 300 টাকা করিয়া জমা দিতে মনস্থির করিলেন। বার্ষিক চক্রবৃদ্ধি স্থদের হার 3% হইলে এবং কিন্তিগুলি দব জমিতে খাকিলে, 15 বৎসরের শেষে মোট কত জমিবে ?
- 2. স্থদের হার  $3\frac{1}{2}\%$  হইলে, 12 বৎসরের জন্ম চালু 150 টাকার বার্ষিকীর মোট পরিমাণ এবং বর্তমান মূল্য কত হইবে ?  $[(1^{\circ}035)^{12}=1^{\circ}511066$  ধর ]
- বার্ষিক 4% চক্রবৃদ্ধি হারে 10 বৎসর দেয় 100 টাকার প্রত্যক্ষ বার্ষিকীর
  বর্তমান মূল্য নির্ণয় কর।
- একটি চিরসন্থ সম্পত্তির বাৎসরিক থাজনা 1000 টাকা। বার্ষিক 4%
  চক্রবৃদ্ধি হৃদ ধার্য করিলে সম্পত্তিটির মূল্য কত হইবে ?
- 5. বার্ষিক 5% চক্রবৃদ্ধি হ্বদ চাহিলে, একটি চিরসন্থ সম্পত্তির জন্ম:কত বৎসরের অরিদ প্রয়োজন ?

[ চিরসত্ত্ব সম্পত্তির মূল্য = চিরস্থারী বার্ষিকী (খাজনা) A-এর বর্তমান-মূল্য =  $\frac{A}{i}$  = Ax, যদি সম্পত্তির x-বংসরের পরিদ প্রয়োজন হয়, ইত্যাদি i ]

- 6. প্রতি বৎসর 90 টাকার বৃত্তিদানের জন্ম কোন শিক্ষা প্রতিষ্ঠানের 4000 টাকার প্রয়োজন হইল। স্থির হইল যে, প্রথম বৃত্তিটি এক বৎসর অল্টে দেওয়া হইবে। স্থদ চক্রবৃদ্ধি হারে গণ্য করিয়া বার্ষিক শতকরা স্থদের হার নির্ণয়্ম কর।
- 7. কোন প্রতিষ্ঠান বার্ষিক 4½% চক্রবৃদ্ধি হার স্থদে 31200 টাকা ঋণ করিয়া প্রতি বংসর 2400 টাকা হিসাবে দিতে শুরু করিলেন। ঋণ শোধ হইতে কত সময় লাগিবে?

- 8. প্রতি বংসরের শেষে আসল ও হাদ সমেত 6টি সমান কিস্তিতে ঝণ পরিশোধ করিবার শর্তে রাজী হইয়া এক ব্যক্তি বার্ষিক 5% চক্রবৃদ্ধিতে 4,000 টাকা ধার লইলেন। প্রতিটি কিস্তির পরিমাণ নির্ণয় কর। [B. U. B. Com]
- 9. প্রতি বৎসরের শেষে আসল ও হাদ সমতে 10টি সমান কিন্তিতে ঋণ পরিশোধ করিবার শর্তে রাজী হইয়া এস. রায় 4% চক্রবৃদ্ধিতে 20,000 টাকা ধার লইলেন। প্রতিটি কিন্তির পরিমাণ নির্ণয় কর। [C. U. B. Com.]
- 10. জমা-অতিরিক্ত 40,000 টাকা 30 বৎসরে সমান বার্ষিক কিন্তিতে শোধ করিয়া দেওয়া হইবে স্থির হইল। বার্ষিক 4% চক্রবৃদ্ধি হারে প্রতিটি কিন্তির পরিমাণ নির্ণন্ন কর।
- 11. পি. দে 25,000 টাকা মৃল্যের একটি বাড়ী ক্রম করিতে ইচ্ছুক। তিনি
  নগদ 10,000 টাকা দিয়া, বাকী টাকাটা 15টি সমান বার্ষিক কিস্তিতে পরিশোধ
  করিতে চুক্তিবন্ধ, বার্ষিক 5% চক্রবৃদ্ধি স্থদে প্রতি বংসর তাঁহাকে কত দিতে হইবে ?
  [B. U. B. Com.]
- 12. 1969 দালের 1লা জুলাই এক ব্যক্তি বৃত্তি দানের উত্তেশ্রে, বিশ্ববিচ্চালয়ের ব্যাহে কিছু টাকা জমা দিয়া চুক্তি করিলেন যে, (i) বৎসরে 1,000 টাকা মূল্যের বৃত্তি 10 বৎসরের জন্ম প্রদান করিতে হইবে, এবং (ii) বৎসরে 500 টাকা মূল্যের পুস্তক-পুরস্কার 20 বৎসরের জন্ম প্রদান করিতে হইবে। বার্ষিক 5% চক্রবৃদ্ধি হারে স্থানমেত এ গচ্ছিত অর্থ উক্ত 20 বৎসরে নিঃশেষিত হইয়া ঘাইবে। 1970 দালের বলা জুলাই হইতে আরম্ভ করিয়া প্রতি বংসর বলা জুলাই বৃত্তি দান করিলে, ব্যক্তিটি 1969 দালের বলা জুলাই বিশ্ববিচ্ছালয়ের ব্যাহের কৃত টাকা জমা দিয়াছিলেন, তাহা নির্ণয় কর।
- 18. চুক্তিপত্র স্বাক্ষরের দিন 5,000 টাকা দিয়া এবং প্রথম, দ্বিতীয়, তৃতীয় ও চতুর্থ বংসরের শেষে 3,000 টাকা করিয়া চারিটি বার্ষিক কিন্তি দিয়া একটি ওয়াগন ক্রয় করা হইল। বার্ষিক 5% হারে চক্রবৃদ্ধি স্থদের হার ধার্য হইলে, ওয়াগনটির নগদ (cash down) মূল্য কত ছিল ? [C. U. B. Com.]
- 14. স্থাদের হার বার্ষিক 3½% হইলে, 4000 টাকা দিয়া 28 বৎসরের জন্ম কত টাকার বার্ষিকী ক্রয় করা যাইবে ?
- 15. স্থদের হার বার্ষিক  $4\frac{1}{2}$ % হইলে, 25 বংসর দের 1800 টাকার বার্ষিকী ক্রয় করিছে কত টাকার প্রয়োজন ?

16. 1,00,000 টাকাতে 30 বৎসরের জন্ম একটি লীজ (10ase)-কে 40 বংসরের জন্ম করিতে হইলে, বার্ষিক 4% চক্রবৃদ্ধি হার হৃদে কত জরিমানা লাগিবে ?

্মিনে কর, বাৎসরিক থাজনা-P. এখানে, 1,00,000 টাকা=30 বংসরের জন্ম বাংসরিক থাজনা P-এর বর্জমান মূল্য। নির্ণের জরিমানা=x হইলে, x=30 বংসর পরে কার্যকরী 10 বংসরের জন্ম P বার্ষিকীর বর্জমান মূল্য, ইন্ড্যাদি।

- 17. গোতম 6% হার চক্রবৃদ্ধিতে এই প্রতিশ্রুতিতে 20,000 টাকা ঝণ করিল যে, স্থদ ও আসলের ভার লঘু করিবার জন্ম প্রথম চারি বৎসরের প্রতি বৎসরের শেষে 5,000 টাকা হিসাবে শোধ করিবে এবং বাকী ঋণ পঞ্চম বৎসরের শেষে শোধ করিবে। শেষ কিস্তির পরিমাণ নির্ণয় কর।
- 18. বার্ষিক 5% চক্রবৃদ্ধি হার হুদে **?** বৎসর পরে কার্যকরী হইবে এরপ এ**কটি** মাসিক 33 টাকার চিরস্থায়ী বার্ষিকীর বর্তমান মূল্য কত ?
- 19. বার্ষিক 3½% চক্রবৃদ্ধিতে 20 বৎসর চলিবে এরপ একটি 80 টাকার বার্ষিকী এবং বার্ষিক 4% চক্রবৃদ্ধিতে 50 টাকার একটি চিরস্থায়ী বার্ষিকীর মধ্যে কোন্টি বেশী লাভন্ধনক ?
- 20. পরমেশবাবু 60 বৎসর বয়দে অবসর গ্রহণ করিলেন। তাঁহার মালিক পরমেশবাবুর জীবদ্দশার বাকী সময়ের জন্ত অর্ধ-বাৎসরিক কিন্তিতে দেওয়া হইবে, এই ভিত্তিতে বাৎসরিক 1200 টাকার পেন্সন অন্থমোদন করিলেন। পরমেশবাবু 73 বৎসর বয়স পর্যন্ত জীবিত থাকিলে এবং বার্ষিক 4% হারের স্থদ 6 মাস অন্তর দেওয়া হইলে, পেন্সন বাবদ সমগ্র অর্থ এককালীন কি পরিমাণ অর্থের সমান হইবে, নির্ণয় কর।
- 21. কোন দীমিত সজ্য 25 বংসর অস্তে 1,00,000 টাকার সম্পত্তি বদলাইবার জন্ম একটি অপচয়ী তহবিল গঠন করিতে ইচ্ছুক। হুদের হার বার্ষিক 3% হইলে, লাভের টাকা হুইতে প্রতি বংসর কি পরিমাণ টাকা পৃথক করিয়া রাখিতে হুইবে নির্ণয় করে।

  [C. U. B. Com.]
- 22. 25 বংসর অস্তে 1,00,000 টাকার ডিবেঞ্চার পরিশোধ করিবার উদ্দেশ্যে একটি খণশোধক তহবিল গঠন করা হইল। লগ্নীকৃত অর্থ হইতে বার্ষিক 4% স্থদ পাওয়া গেলে, খণশোধক তহবিলের জন্ম মোট লাভ হইতে প্রতিবংসর কি পরিমাণ অর্থ পৃথক করিয়া রাখিতে হইবে ? [B. U. B. Com.]
- 23. 20 বৎসর অস্তে 2,00,000 টাকা মূল্যের একটি মেসিন একই মূল্যের অপর একটি মেসিন দ্বারা বদলাইবার জন্ম একটি তহবিল গঠন করা হইল। লগ্নীকৃত অর্থ বার্ষিক 6% হারে স্থদ পাইলে ঐ তহবিলের জন্ম লাভ হইতে প্রতি বৎসর কত টাকা পৃথক করিয়া রাখিতে হইবে ?

- 24. 5% চক্রবৃদ্ধি হারের স্থদে প্রতি বংসর কতটাকা লগ্নীকৃত করিলে 20 বংসর পরে একটি যন্ত্র অপসারণ করিয়া সেইরূপ আর একটি যন্ত্রের পুনঃস্থাপন করা যাইবে? যন্ত্রটির বর্তমান মূল্য 60,000 টাকা এবং 20 বংসর পরে ক্ররূপ যন্ত্রের মূল্য 25% বাড়িবে বলিয়া অস্থমান করা যায়।

  [C. U. B. Com.]
- 25. ছয়মাস অন্তর চক্রবৃদ্ধি স্থদ গণনা করা হইবে, এই শর্ভে কোন প্রতিষ্ঠান বার্ষিক 3% হারে 10,000 টাকা ঋণ গ্রহণ করিল। স্থির হইল ধে, 24টি অর্ধবার্ষিক কিস্তিতে স্থদসহ দেনা শোধ করা হইবে এবং প্রথম 23টি কিস্তির প্রতিটির পরিমাণ হইবে 500 টাকা। স্বাদশ বংসর অস্তে 24-তম কিস্তির পরিমাণ নির্ণয় কর।

#### দ্বাদশ অধ্যায়

# সূচক ও লগারিদ্ম শ্রেণী

## (Exponential and Logarithmic Series)

A. সূচক শ্রেণী

12.1. সহজ্ঞাঃ

$$1+\frac{1}{1!}+\frac{1}{2!}+\cdots\cdots+\frac{1}{r!}+\cdots\cdots$$
অদীম পর্যন্ত বিস্তৃত  
শ্রেণীটিকে সাধারণতঃ  $\theta$ -অক্ষর ধারা স্থানিক করা হয়।

# 12.2. ৫-এর ধর্মাবলী ৪

(i) e-এর মান সসীম এবং ইহা 2 ও 3-এর মধ্যে অবস্থিত।

সংজ্ঞা হৈইতে, 
$$e=1+\frac{1}{1}\frac{1}{!}+\frac{1}{2}\frac{1}{!}+\frac{1}{3}\frac{1}{!}+\cdots\cdots$$

$$=2+\frac{1}{2}\frac{1}{!}+\frac{1}{3}\frac{1}{!}+\cdots\cdots$$

$$\vdots \quad e>2.$$
আবার,  $\frac{1}{2}\frac{1}{!}=\frac{1}{2}$ .

$$3! = 3.2.1 > 2.2.1$$
  $3! > 2^2$   $\frac{1}{3!} > \frac{1}{2^2}$ 

অন্তরপভাবে, 
$$\frac{1}{4!} = \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{3!} < \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{2^2} < \frac{1}{2^3}$$
,  $\frac{1}{5!} = \frac{1}{5} \cdot \frac{1}{4!} < \frac{1}{2^4}$ , ইত্যাদি।

মতরাং (1) হইতে, 
$$e=2+\frac{1}{2!}+\frac{1}{3!}+\cdots$$

$$<1+1+\frac{1}{2}+\frac{1}{2^2}+\cdots$$

$$<1+\frac{1}{1-\frac{1}{2}}$$
 with  $<1+2$  with  $<3$ .

$$\therefore$$
 2

অর্থাৎ e-এর মান 2 ও 3-এর মধ্যে অবস্থিত এবং দেজগু e-এর মান দদীম।

# (ii) e-একটি অমের (incommensurable ) রাশি।-

যদি সম্ভব হয়, মনে কর, e একটি প্রয়েষ ( commensurable ) অর্থাৎ মূলদ রাশি এবং উহা  $\frac{p}{q}$  এর সমান, যেখানে p এবং q্তুইটি ধনাত্মক পূর্ণসংখ্যা এবং  $q \neq 0$ 

$$p = 1 + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \frac{1}{3!} + \dots + \frac{1}{q!} + \frac{1}{(q+1)!} + \dots$$

উভয় পক্ষকে q! দাবা গুণ করিলে,

$$p(q-1) != \left(2.q ! + \frac{q !}{2 !} + \frac{q !}{3 !} + \cdots + 1\right) + \left\{\frac{1}{q+1} + \frac{1}{(q+1)(q+2)} + \cdots\right\}.$$

যেহেতু বামপক্ষ একটি পূর্ণসংখ্যা এবং ডান দিকের প্রথম বন্ধনীর অন্তর্গত শ্রেণীটিক্ব প্রত্যেকটি পদই পূর্ণসংখ্যা, স্থতরাং দ্বিতীয় বন্ধনীর অন্তর্গত

$$\frac{1}{q+1} + \frac{1}{(q+1)(q+2)} + \cdots =$$
একটি পূর্বসংখ্যা।  $\cdots$  (2)

(2)-এর শ্রেণীটির প্রত্যেকটি পদ ধনাত্মক বলিয়া, উহাদের সমষ্টি  $\frac{1}{g+1}$  অপেকা

বৃহত্তর এবং 
$$\frac{1}{q+1} + \frac{1}{(q+1)^2} + \frac{1}{(q+1)^3} + \cdots$$
 অর্থাৎ  $\left(\frac{1}{q+1}\right) / \left(1 - \frac{1}{q+1}\right)$ , অর্থাৎ  $\frac{1}{q}$  অপেকা ক্ষতের  $1$ 

স্তরাং (2)-এর শ্রেণীটি  $\frac{1}{q+1}$  ও  $\frac{1}{q}$ -এর মধ্যে অবস্থিত জ্বর্থাৎ উহা কোন পূর্ণসংখ্যা নয়, উহা একটি প্রকৃত ভ্নাংশ; কিন্তু প্রমাণিত হইয়াছে যে, উহা একটি পূর্ণসংখ্যা। ইহা অসম্ভব। স্তরাং আমাদের কল্পনা, e একটি প্রমেয় রাশি, ঠিক নহে।

**টীকা ঃ** সাত দশমিক স্থান পৰ্বস্ত e-এর আসন্ন মান 2'7182818 এবং  $\frac{1}{e}$ =0'36787944.

# 12'3, 🚜 এর বিস্তৃতি 🖇

x-এর সমুদর বাস্তব মানের জন্য,

$$e^x = 1 + \frac{x}{1!} + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} + \dots + \frac{x^r}{r!} + \dots$$
অসীম পর্যন্ত বিস্তত  $1$ 

প্রমাণ: n>1 হইলে অর্থাৎ  $\frac{1}{n}<1$  হইলে, দ্বিপদ উপপাত্মের দাহাযো,

$$\left(1 + \frac{1}{n}\right)^{nx} = 1 + nx \cdot \frac{1}{n} + \frac{nx(nx - 1)}{2!} \cdot \frac{1}{n^2} + \frac{nx(nx - 1)(nx - 2)}{3!} \cdot \frac{1}{n^3} + \cdots$$
 অসীম পৰ্যন্ত বিস্তৃত

$$=1+x+rac{x\left(x-rac{1}{n}
ight)}{2!}+rac{x\left(x-rac{1}{n}
ight)\left(x-rac{2}{n}
ight)}{3!}+\cdots$$
েঅসীম পর্যন্ত বিস্তৃত।

n ক্রমশ: বৃদ্ধি পাইয়া অনস্তের দিকে অগ্রসর হইলে,  $\frac{1}{n}$  ক্রমশ: গ্রাস পাইবে ও

স্থাবশেষে শ্রের দিকে অগ্রসর হইবে এবং এই স্থাবস্থায়  $\frac{1}{n}$ -কে ত্যাগ করা ঘাইবে।

$$\therefore \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{nx} = 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} + \dots \qquad \dots \tag{1}$$

স্তরাং n অনন্তের দিকে অগ্রসর হইলে (1)-এ x=1 বসাইলে,

$$\left(1+\frac{1}{n}\right)^n=1+1+\frac{1}{2!}+\frac{1}{3!}+\cdots=e.$$

$$\therefore e^{\alpha} = \left\{ \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n \right\}^{\alpha} = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n\alpha}.$$

অতএব (1) হইতে, n-কে অনস্তের দিকে অগ্রদর করাইয়া, পাওয়া যায়,

$$e^{x} = 1 + \frac{x}{1!} + \frac{x^{2}}{2!} + \frac{x^{3}}{3!} + \cdots$$
 অসীম পর্যন্ত বিস্তৃত।

ইহাই **সূচক শ্রোণী** নামে পরিচিত।

অনুসিদ্ধান্তঃ x-এর সমৃদর বাস্তব মানের জন্ম,

$$e^{-x} = 1 - \frac{x}{1!} + \frac{x^2}{2!} - \frac{x^3}{3!} + \dots + (-1)^r \frac{x^r}{r!} + \dots$$
 অসীম পর্যন্ত বিস্তৃত।

টীক 1. ৫-এর সংজ্ঞা নিম্নলিখিতরূপেও দেওরা বায়

$$e = \lim_{n \to \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n.$$

ভীকা 2 ঃ x-এর সম্পর সদীম মানের জন্তই স্চক শ্রেণী অভিদারী, কারণ, x-এর সদীম মানের জন্ত শ্রেণীটির  $\frac{t_{n+1}}{t_n} = \frac{x}{n} \to 0$  (<1), যখন  $n \to \infty$ .

12'4. a\*-এর বিস্তৃতি g

x-এর সমুদর বাস্তব মানের জন্য এবং যদি a ধনাত্মক হয়,

$$a^x = 1 + \frac{x}{1!} (\log_a a) + \frac{x^2}{2!} (\log_a a)^2 + \dots + \frac{x^r}{r!} (\log_a a)^r + \dots$$
 অস্বীয়

মনে কর,  $a^x = e^y$ .

 $\therefore y = x \log_{\delta} a$ .

মতবাং 
$$a^x = e^y = e^x \log_e a$$

$$= 1 + \frac{x \log_e a}{1!} + \frac{(x \log_e a)^2}{2!} + \dots + \frac{(x \log_e a)^r}{r!} + \dots$$
পৃথিত বিভূত
$$= 1 + \frac{x}{1!} (\log_e a) + \frac{x^2}{2!} (\log_e a)^2 + \dots + \frac{x^r}{r!} (\log_e a) + \dots$$

ইহা **সূচক উপপাত্ত** নামে পরিচিত।

## 12'5. উদাহরণাবলী ৪

উদাহরণ 1. দেখাও যে, 
$$1+\frac{1+2}{2!}+\frac{1+2+2^2}{3!}+\cdots=e^2-e$$
.

বামপক্ষের শ্রেণীটির n-তম পদ  $t_n = \frac{1+2+2^2+\cdots\cdot n}{n}$  সংখ্যক পদ পর্যন্ত

$$=\frac{1}{n!}\cdot\frac{2^n-1}{2-1}=\frac{1}{n!}(2^n-1).$$

অসীম পর্যন্ত বিস্তৃত।

n-এর পারবর্তে 1, 2, 3, 4, • · · · · বসাইলে, পাওয়া যায়,

$$t_1 = \frac{1}{1!}(2^1 - 1),$$

$$t_2 = \frac{1}{2!}(2^2 - 1),$$

$$t_3 = \frac{1}{3!}(2^3 - 1),$$

$$t_4 = \frac{1}{4!}(2^4 - 1),$$
...

যোগ করিলে,

खान्छ त्यांने = 
$$\left(\frac{2}{1!} + \frac{2^2}{2!} + \frac{2^3}{3!} + \frac{2^4}{4!} + \cdots\right) - \left(\frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \frac{1}{3!} + \frac{1}{4!} + \cdots\right)$$
  
=  $(e^2 - 1) - (e - 1) = e^2 - e$ ,

উদাহরণ 2. মান নির্ণয় কর:

$$\frac{1}{2!} + \frac{1+2}{3!} + \frac{1+2+3}{4!} + \cdots$$

প্রদত্ত শ্রেণীটির n-তম পদ  $t_n = \frac{1+2+3+\cdots+n}{(n+1)!}$ 

$$=\frac{n(n+1)}{2(n+1)!}=\frac{n}{2(n+1)!}=\frac{1}{2(n-1)!}$$

n-এর পরিবর্তে 1, 2, 3, 4,····বসাইলে,

$$t_1 = \frac{1}{2},$$
  $t_2 = \frac{1}{2}, \frac{1}{1!}$ 

$$t_{s} = \frac{1}{2}, \frac{1}{2!}, t_{4} = \frac{1}{2}, \frac{1}{3!}, \dots$$

যোগ করিলে,

প্রদত্ত শ্রেণী = 
$$\frac{1}{2} \left( 1 + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \frac{1}{3!} + \cdots \right) = \frac{1}{2} \epsilon$$
.

উদাহরণ 3.  $\frac{1.2}{1!} + \frac{2.3}{2!} + \frac{34}{3!} + \cdots$  অসীম শ্রেণীটির সমষ্টি নির্ণয় কর।

প্রদন্ত শ্রেণীটির 
$$n$$
-তম পদ  $t_n=\frac{n(n+1)}{n\,!}=\frac{n+1}{(n-1)\,!}=\frac{(n-1)+2}{(n-1)\,!}=\frac{1}{(n-2)\,!}+\frac{2}{(n-1)\,!}$ 

শ্রেণীটিকে পরীক্ষা করিলে পাওয়া যায়,  $t_1 = 0 + 2.1$ ,

$$t_2 = 1 + 2, \frac{1}{1!}$$

 $t_n$ -এ n-এর পরিবর্তে 3,4,·····বসাইলে পাওয়া যায়,  $t_3 = \frac{1}{1!} + 2 \cdot \frac{1}{2!}$ 

$$t_4 = \frac{1}{2!} + 2 \cdot \frac{1}{3!}$$

যোগ করিয়া পাই,

প্ৰেণ্ড শ্ৰেণ = 
$$\left(1 + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \cdots \right) + 2\left(1 + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \frac{1}{3!} + \cdots \right)$$
  
=  $e + 2e = 3e$ .

উদাহরণ 4. 
$$\frac{1+x+x^2}{e^x}$$
-এর বিস্তৃতিতে  $x^n$ -এর সহগ নির্ণয় কর। 
$$\frac{1+x+x^2}{e^x}=(1+x+x^2)e^-$$
 
$$=(1+x+x^2)\Big\{1-x+\frac{x^2}{2!}-\cdots\cdots+(-1)^{n-2}\frac{x^{n-2}}{(n-2)!}+ \cdots\Big\}.$$

স্থতবাং x™(n>1)-এর সহগ

$$= (-1)^{n} \cdot \frac{1}{n!} + (-1)^{n-1} \cdot \frac{1}{(n-1)!} + (-1)^{n-2} \cdot \frac{1}{(n-2)!}$$

$$= (-1)^{n} \cdot \frac{1}{n!} \{1 - n + n(n-1)\} = (-1)^{n} \cdot \frac{1}{n!} (n-1)^{2}.$$

উদাহরণ 5. আসল তিন দশমিক স্থান পর্যস্ত 1/5/e-এর মার্ন নির্ণয় কর।

আমরা জানি, 
$$\frac{1}{\sqrt[3]{e}} = e^{-\frac{1}{6}} = 1 - \frac{1}{5} + \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{5^2} - \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{5^3} + \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{5^4} - \dots$$

$$= 1 - \frac{1}{6} + \frac{1}{60} - \frac{1}{750} + \frac{1}{150000} - \dots$$

$$= 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{02} - \frac{1}{00133} + \frac{1}{00007} - \dots$$

$$= \frac{1}{819} \left( \text{তিন দশমিক স্থান পর্যন্ত আসন্ন মান} \right)$$

**উদাহরণ** 6.  $e^{x^{\alpha}}$ -কে x-এর উর্ধক্রমঘাতে বিস্তার কর এবং  $x^{\alpha}$ -এর সহগ

আমরা জানি, 
$$e^{s} = 1 + e^{x} + \frac{e^{2x}}{2!} + \frac{e^{3x}}{3!} + \cdots$$

$$= 1 + \left(1 + x + \frac{x^{2}}{2!} + \frac{x^{3}}{3!} + \cdots\right) + \frac{1}{2!} \left(1 + 2x + \frac{2^{2}x^{2}}{2!} + \frac{2^{3}x^{3}}{3!} + \cdots\right)$$

$$+ \frac{1}{3!} \left(1 + 3x + \frac{3^{2}x^{2}}{2!} + \frac{3^{3}x^{3}}{3!} + \cdots\right) + \cdots$$

$$= \left(1 + 1 + \frac{1}{2!} + \frac{1}{3!} + \cdots\right) + \left(1 + \frac{2}{2!} + \frac{3}{3!} + \cdots\right) x$$

$$+ \frac{1}{2!} \left(1 + \frac{2^{2}}{2!} + \frac{3^{2}}{3!} + \cdots\right) x^{2} + \frac{1}{3!} \left(1 + \frac{2^{3}}{2!} + \frac{3^{3}}{3!} + \cdots\right) x^{3} + \cdots$$

$$= \sqrt{3}$$

$$\sqrt{3}$$

#### প্রখ্যালা XII(A)

প্রমাণ কর (1-7):

1. 
$$\frac{2}{1!} + \frac{4}{3!} + \frac{6}{5!} + \cdots = e$$
. 2.  $\frac{2}{3!} + \frac{4}{5!} + \frac{6}{7!} + \cdots = \frac{1}{e}$ .

3. 
$$\frac{1}{21} + \frac{2}{31} + \frac{3}{41} + \cdots = 1$$
.

4. 
$$1 + \frac{1+2}{2} + \frac{1+2+3}{3} + \cdots = \frac{3}{3}e$$
. [W.B.B.H.S]

5. 
$$1 + \frac{1+x}{2!} + \frac{1+x+x^2}{3!} + \cdots = \frac{e-e^x}{1-x}$$
.

6.(a) 
$$\left\{1+\frac{x^2}{2!}+\frac{x^4}{4!}+\cdots\right\}^2-\left\{x+\frac{x^3}{3!}+\frac{x^5}{5!}+\cdots\right\}^2=1.$$

(b) 
$$\left\{1-\frac{x^2}{2!}+\frac{x^4}{4!}-\cdots\right\}^2+\left\{x-\frac{x^3}{3!}+\frac{x^5}{5!}-\cdots\right\}^2=1.$$

7. 
$$1 + \log_e x + \frac{(\log_e x)^2}{2!} + \frac{(\log_e x)^3}{3!} + \dots = x.$$

x-এর সম্দয় বাস্তব মানের জন্ত, দেখাও য়ে, ½(e¹ +e⁻¹²)-এর বিস্তৃতির
প্রত্যেকটি পদই বাস্তব।

মান নির্ণয় কর (9-16):

9. 
$$1+\frac{1}{2!}+\frac{1}{4!}+\cdots$$

10. 
$$1+\frac{1}{3!}+\frac{1}{5!}+\cdots$$

11. 
$$1 + \frac{3}{1!} + \frac{5}{2!} + \frac{7}{3!} + \cdots$$

12. 
$$\frac{1^2}{1!} + \frac{2^2}{2!} + \frac{3^2}{3!} + \cdots$$

13. 
$$\frac{1^3}{11} + \frac{2^3}{21} + \frac{3^3}{31} + \cdots$$

14. 
$$\frac{1^4}{1!} + \frac{2^4}{2!} + \frac{3^4}{3!} + \cdots$$

15. 
$$\left(\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{6} + \cdots\right) \left(\frac{1}{1} + \frac{1}{3} + \frac{1}{5} + \cdots\right)^{-1}$$
.

16. 
$$\left(1+\frac{1}{2!}+\frac{1}{4!}+\cdots\cdots\right)\left(1+\frac{1}{3!}+\frac{1}{5!}+\cdots\cdots\right)^{-1}$$
.

নিম্নলিথিত অদীম শ্রেণী গুলির সমষ্টি নির্ণয় কর (17—22):

17. (a) 
$$1 + \frac{1}{2!} + \frac{1.3}{4!} + \frac{1.3.5}{6!} + \cdots$$
 (b)  $\frac{1}{1.3} + \frac{1}{1.23.5} + \frac{1}{1.2.3.4.5.7} + \cdots$ 

18. 
$$\frac{1}{1!} + \frac{6}{2!} + \frac{13}{3!} + \frac{22}{4!} + \frac{33}{5!} + \frac{46}{6!} + \cdots$$

19. 
$$2 + \frac{4}{1!} + \frac{6}{2!} + \frac{8}{3!} + \frac{10}{4!} + \cdots$$

**20.**(a) 
$$\frac{4}{1!} + \frac{10}{2!} + \frac{18}{3!} + \frac{28}{4!} + \cdots + (b) \frac{3^2}{1!} + \frac{4^2}{2!} + \frac{5^2}{3!} + \cdots$$

21. 
$$\frac{1^2.2^2}{1!} + \frac{2^2.3^2}{2!} + \frac{3^2.4^2}{3!} + \cdots$$

22. 
$$(1+2)\log_{2}2$$
  $\frac{2^{2}}{2}$   $\frac{1+2^{3}}{3!}(\log_{2}2)^{3}+\cdots$ 

$$\frac{1+x^2}{e^x}$$
 ং  $(ii)$   $\frac{1+ax-x^2}{e^x}$ -এর বিস্তৃতিতে  $x^n$ -এর সহগ

24. আসর পাঁচ দশমিক স্থান পর্যন্ত e এবং  $\frac{1}{e}$ -এর মান নির্ণয় কর।

(i) 
$$\frac{x}{e^x-1}$$
. (ii)  $\left(2+\frac{x}{1}+\frac{x^2}{2}+\frac{x^3}{3}+\cdots\right)^2$ .

$$(b)$$
  $\frac{e^{5x}+e^{x}}{e^{5x}}$ -এর বিস্তৃতি নির্ণয় কর।

# B. লগারিদ্ম্ শ্রেণী

12'6. log.(1+x)-এর বিস্তৃতি g

$$\log_{e}(1+x) = x - \frac{x^{2}}{2} + \frac{x^{3}}{3} - \frac{x^{4}}{4} + \dots + (-1)^{r-1} \frac{x^{r}}{r} + \dots$$
 অসীয়া

**প্রমাণঃ** স্থচক উপপাত্ত হইতে, a এবং y-এর সম্দ্র স্মীস মানের জন্তু,

$$a^{y} = 1 + y \log_{e} a + \frac{y^{2}}{2!} (\log_{e} a)^{2} + \frac{y^{3}}{3!} (\log_{e} a)^{3} + \cdots$$
উভয়পক্ষে  $a = (1+x)$  বসাইলে,

$$(1+x)^{y} = 1 + y\log_{s}(1+x) + \frac{y^{2}}{2!} \{\log_{s}(1+x)\}^{2} + \frac{y^{1}}{3!} \{\log_{s}(1+x)\}^{2} + \cdots (1)$$

$$(1+x)^{y} = 1 + yx + \frac{y(y-1)}{2!}x^{2} + \frac{y(y-1)(y-2)}{3!}x^{3} + \frac{y(y-1)(y-2)(y-3)}{4!}x^{4} + \cdots (2),$$

※-এর সাংখ্যমান 1 অপেক্ষা ক্ষতর হইলে (1) ও (2) হইতে নিয়ের

অভেদটি পাওয়া যায় ঃ

$$1+y \log_{\delta}(1+x) + \frac{y^{2}}{2!} \{\log_{\delta}(1+x)\}^{2} + \frac{y^{3}}{3!} \{\log_{\delta}(1+x)\}^{3} + \cdots$$

$$= 1+yx + \frac{y(y-1)}{2!} x^{4} + \frac{y(y-1)(y-2)}{3!} x^{3} + \frac{y(y-1)(y-2)(y-3)}{4!} x^{4} + \cdots$$

এই অভেদটির উভয়পক্ষ হইতে ৮-এর সহগের সমতা করিলে, পাওয়া যায়,

$$\begin{split} \log_{\delta}(1+x) &= x + \frac{(-1)}{2!}x^2 + \frac{(-1)(-2)}{3!}x^3 + \frac{(-1)(-2)(-3)}{4!}x^4 + \cdots \\ &= x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \frac{x^4}{4} + \cdots \quad \text{with a rise,} \end{split}$$

যদি x-এর সাংখ্যমান 1 অপেকা ক্ষুত্তর হয়।

ইহাই **লগারিদ্ম শ্রেণী** নামে পরিচিত।

অনুসিদ্ধান্ত: x-এর পরিবর্তে -x লিখিলে পাওয়া যায়, -1 < x < 1 মানের জন্ত,

$$\log_{\theta}(1-x) = -x - \frac{x^3}{2} - \frac{x^3}{3} - \dots - \frac{x^r}{r} - \dots$$
 অদীম পর্বস্ত বিস্তৃত।

টীকা 1. ≈=1 হইলেও log (1+x)-এর বিস্তৃতির সভ্যতা বজার থাকে।

: log = 2=1-1+1-1+.....

টাকা 2. ।  $\alpha$ । <1 মানের জন্ত লগারিদ্য শ্রেণী অভিসারা, কারণ, ।  $\alpha$ । <1 মানের জন্ত শ্রেণীটির  $\frac{t_{n+1}}{t_n} = \frac{n}{n+1}\alpha$ ; বধন n অনন্ত হইবে, ইহার সীমান্ত্রমান= $\alpha$  (<1), এবং  $\alpha$ =1 হইবে, পাওরা যার  $\log_{\theta} 2 = 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{2} - \frac{1}{2} + \dots$ ; এই শ্রেণীটিও অভিসারী।

12'7. লগারিদ্ম্শ্রেণী হইতে কভিপয় সিকাভ ৪

| x | <1 रहेतन,

$$\log_{e} (1+x) = x - \frac{x^{2}}{2} + \frac{x^{3}}{3} - \frac{x^{4}}{4} + \frac{x^{5}}{5} - \dots$$
 (1)

এবং 
$$\log_s (1-x) = -x - \frac{x^2}{2} - \frac{x^3}{3} - \frac{x^4}{4} - \frac{x^5}{5} - \dots$$
 (2),
বিয়োগ করিয়া পাওয়া যায়,

$$\log_e (1+x) - \log_e (1-x) = 2\left(x + \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} + \cdots\right)$$

অথবা, 
$$\log_a \left(\frac{1+x}{1-x}\right) = 2\left(x + \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} + \cdots\right), (-1 < x < 1).$$

$$\frac{1+x}{1-x}$$
-এর পরিবর্তে  $a$  লিখিলে অর্থাৎ  $x = \frac{a-1}{a+1}$  লিখিলে,

$$\log_{6} a = 2\left\{ \left(\frac{a-1}{a+1}\right) + \frac{1}{3} \left(\frac{a-1}{a+1}\right)^{3} + \frac{1}{5} \left(\frac{a-1}{a+1}\right)^{5} + \dots \right\}$$
 ... (3)

(3)-এ, 
$$a$$
-এর পরিবর্তে  $\frac{m+1}{m}$  লিখিলে, অর্থাৎ  $\frac{a-1}{a+1} = \frac{1}{2m+1}$  লিখিলে,

$$\log_{\theta} \frac{m+1}{m} = \log_{\theta} (m+1) - \log_{\theta} m$$

$$=2\left\{\frac{1}{2m+1}+\frac{1}{3}\frac{1}{(2m+1)^{3}}+\frac{1}{5}\frac{1}{(2m+1)^{5}}+\cdots\right\} \qquad \cdots \quad (4)$$

(1) ও (2)-এ, x-এর পরিবর্তে  $\frac{1}{m}$  বসাইলে, পাওয়া যায়, ( যথন m>1),

$$\log_{\delta} \frac{m+1}{m} = \log_{\delta} (m+1) - \log_{\delta} m = \frac{1}{m} - \frac{1}{2m^2} + \frac{1}{3m^3} - \dots$$
 (5)

$$\log_{e} \frac{m}{m-1} = \log_{e} m - \log_{e} (m-1) = \frac{1}{m} + \frac{1}{2m^{2}} + \frac{1}{3m^{3}} + \cdots$$
 (6)

(5) ও (6) যোগ করিলে,

$$\log_{\theta} (m+1) - \log_{\theta} (m-1) = 2\left\{\frac{1}{m} + \frac{1}{3m^3} + \frac{1}{5m^5} + \cdots\right\} \cdots (7)$$

টীকা ঃ 1 অপেক্ষা বৃহত্তর ছোট রাশির লগারিদ্য্ নির্ণর করিতে হইলে (৪) শ্রেণী বাবহার করা হয়। পরণর ছইটি রাশির একটির লগারিদ্য্ জানা থাকিলে অপরটির লগারিদ্য্ নির্ণয়ের জন্ত (4) শ্রেণী বাবহার করা হয়। বেমন, (4)-এ m=1 বদাইলে.

$$\log_{\theta} 2 = 2 \left( \frac{1}{8} + \frac{1}{3 \cdot 3^{8}} + \frac{1}{5} \cdot \frac{1}{8^{6}} + \frac{1}{7} \cdot \frac{1}{3^{7}} + \cdots \right)$$

$$= 2 \left( 33388 + \frac{1}{8} \times 03704 + \frac{1}{8} \times 00482 + \frac{1}{7} \times 00046 + \cdots \right)$$

$$= 6931 \left( \text{wind} \right)$$

অমুরপভাবে, 
$$\log_6 3 - \log_6 2 = 2\left(\frac{1}{5} + \frac{1}{3}, \frac{1}{5^5} + \frac{1}{5}, \frac{1}{5^5} + \dots\right)$$
  
= '4055 ( আসর ) ৷

∴ loge3='6981+'4055=1'0985.

এইতাবে অগ্রসর হইরা ৫-এর নিধানে বে-কোন রাশির লগারিদ্য পাওরা যাইবে।

সাধারণ লগারিদ্মের নিধান 10 এবং এই লগারিদ্মের নিধান e. ক্তরাং ইহা সাধারণ লগারিদ্ন্ হইতে ভিন্ন। এই লগারিদ্ম্কে নেপিরিয়ান (Napierian) লগারিদ্ন্ বলে। N একটি ধনাত্মক সংখ্যা হইলে, আমরা জানি,

$$\log_{10} N = \log_{6} N \times \log_{10} e = \log_{6} N \times \frac{1}{\log_{6} 10^{\circ}}$$

হতরাং নেপিরিয়ান লগারিদ্মৃকে  $rac{1}{\log_{\delta} 10}$  দারা গুণ করিলে সাধারণ লগারিদ্দে স্**রিণ্ড** হয় ho

এই 10ge10 क माधावन नशाविष्य वनानीव मिछिनाम वतन।

ইহার মান <u>1</u> \_2°302585... =0°484294...

সাধারণত: এই মডিউলাসকে µ ঘারা প্রকাশ করা হর।

মুডবাং (5), (6) ও (7) হইতে,

$$\log_{10} \frac{m+1}{m} = \mu \left( \frac{1}{m} - \frac{1}{2m^2} + \frac{1}{3m^3} - \dots \right),$$

$$\log_{10} \frac{m-1}{m} = \mu \left( \frac{1}{m} + \frac{1}{2m^2} + \frac{1}{8m^3} + \dots \right),$$

$$\log_{10} \frac{m+1}{m-1} = 2\mu \left( \frac{1}{m} + \frac{1}{8m^a} + \frac{1}{5m^a} + \dots \right).$$

ইহাদের সাহাব্যে 10-এর নিধানে বে-কোন বালির লগারিদ্য নির্ণয় করা যায়।

### 12'8, উদাহরণাবদী গ

**छेमाइत्र• 1.** a>b श्ट्रेटन, त्रथांख त्य,

$$\log_{\mathfrak{s}}\left(\frac{a}{b}\right) = 2\left\{\frac{a-b}{a+b} + \frac{1}{3}\left(\frac{a-b}{a+b}\right)^3 + \frac{1}{5}\left(\frac{a-b}{a+b}\right)^5 + \cdots\right\}$$

আমরা জানি, -1 < x < 1 হইলে,

$$\log_e(1+x) = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \frac{x^4}{4} + \frac{x^5}{5} - \dots$$

এবং 
$$\log_{\theta}(1-x) = -x - \frac{x^2}{2} - \frac{x^3}{3} - \frac{x^4}{4} - \frac{x^5}{5} - \dots$$

বিয়োগ করিয়া,

$$\log_e(1+x) - \log_e(1-x) = 2\left(x + \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} + \cdots\right)$$

ष्यथ्या, 
$$\log_s \left(\frac{1+x}{1-x}\right) = 2\left(x + \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} + \cdots\right), (-1 < x < 1)$$

x-এর পরিবর্তে  $a - b \over a + b$ , (a > b) নিখিলে অর্থাৎ  $1 + x - a \over 1 - x$  নিখিলে,

$$\log_{\delta}\left(\frac{a}{b}\right) = 2\left\{\frac{a-b}{a+b} + \frac{1}{3}\left(\frac{a-b}{a+b}\right)^3 + \frac{1}{5}\left(\frac{a-b}{a+b}\right)^5 + \cdots\right\}.$$

উদাহরণ 2. দেখাও যে,  $\log_e 2 = \frac{1}{2} + \frac{1}{1.2,3} + \frac{1}{3.4.5} + \frac{1}{5.6.7} + \cdots$ 

আমরা জানি,

$$\log_{\delta} 2 = 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \frac{1}{5} - \frac{1}{6} + \frac{1}{7} - \frac{1}{8} + \cdots$$

$$= (1 - \frac{1}{2}) + (\frac{1}{3} - \frac{1}{4}) + (\frac{1}{5} - \frac{1}{6}) + (\frac{1}{7} - \frac{1}{8}) + \cdots$$

$$= \frac{1}{1.2} + \frac{1}{3.4} + \frac{1}{5.6} + \frac{1}{7.8} + \cdots$$
(1)

আবাব,  $\log_6 2 = 1 - (\frac{1}{2} - \frac{1}{3}) - (\frac{1}{4} - \frac{1}{5}) - (\frac{1}{6} - \frac{1}{7}) - \cdots$ 

$$=1-\frac{1}{2.3}-\frac{1}{4.5}-\frac{1}{6.7}-\cdots \qquad \cdots \qquad (2)$$

(1) ও (2) যোগ করিলে,

$$2 \log_{6} 2 = 1 + \left(\frac{1!}{1.2} - \frac{1}{2.3}\right) + \left(\frac{1}{3.4} - \frac{1}{4.5}\right) + \left(\frac{1}{5.6} - \frac{1}{6.7}\right) + \cdots$$

$$= 1 + \frac{3-1}{1.2.3} + \frac{5-3}{3.4.5} + \frac{7-5}{5.6.7} + \cdots$$

$$= 1 + \frac{2}{1.2.3} + \frac{2}{3.4.5} + \frac{2}{5.6.7} + \cdots$$

$$\therefore \log_{6} 2 = \frac{1}{9} + \frac{1}{1.2.3} + \frac{1}{3.4.5} + \frac{1}{5.6.7} + \cdots$$

উদাহরণ 3. 
$$\frac{1}{9} - \frac{1}{92^2} + \frac{1}{32^2} - \frac{1}{42^4} + \cdots$$
 অদীম শ্রেণীটির যোগফল

### নির্ণন্ন কর।

প্রদত্ত শ্রেণীটিকে সাজাইয়া লিখিলে,

$$\frac{1}{2} - \frac{\left(\frac{1}{2}\right)^{2}}{2} + \frac{\left(\frac{1}{2}\right)^{3}}{3} - \frac{\left(\frac{1}{2}\right)^{4}}{4} + \cdots$$

$$= \log_{6}(1 + \frac{1}{2}) = \log_{6}5.$$

উদাহরণ 4.  $y=x+\frac{1}{2}x^2+\frac{1}{3}x^3+\frac{1}{4}x^4+\cdots$  এবং |x|<1 হইলে, দেখাও যে,  $x=y-\frac{y^2}{2!}+\frac{y^3}{3!}-\frac{y^4}{4!}+\cdots$  [B.U.Ent.] একণে,  $-y=-x-\frac{x^3}{2}-\frac{x^3}{3}-\frac{x^4}{4}-\cdots=\log_a(1-x)$ .

∴ 
$$1-x=e^{-y}$$
অথবা,  $x=1-e^{-y}=1-\left(1-y+\frac{y^2}{2!}-\frac{y^3}{3!}+\frac{y^4}{4!}-\cdots\right)$ 

$$=y-\frac{y^2}{2!}+\frac{y^3}{3!}-\frac{y^4}{4!}+\cdots$$

উদাহরণ 5.  $\log_s(1+x+x^2)$ -এর বিস্কৃতিতে  $x^n$ -এর সহগ নির্ণয় কর। আমরা জানি,

$$\log_{\delta}(1+x+x^{2}) = \log_{\delta}\left(\frac{1-x^{3}}{1-x}\right) = \log_{\delta}(1-x^{3}) - \log_{\delta}(1-x)$$

$$= \left(-x^{3} - \frac{x^{6}}{2} - \frac{x^{9}}{3} - \dots - \frac{x^{2}r}{r} - \dots + \left(x + \frac{x^{2}}{2} + \frac{x^{3}}{3} + \dots + \frac{x^{r}}{r} + \dots\right).$$

n যদি 3-এর গুণিতক না হয়, তবে x" শুধু দ্বিতীয় শ্রেণীটিতে থাকিবে এবং  $x^n$ -এর সহগ হইবে  $\frac{1}{n}$ . যদি n, 3-এর গুণিতক হয়, তাহা হইলে  $x^n$ -এর সহগ হইবে  $-\frac{1}{n/3}+\frac{1}{n}=\frac{1}{n}-\frac{3}{n}=-\frac{2}{n}$ .

উদাহরণ 6.  $ax^2+bx+c=0$  সমীকরণের বীজন্ম  $\alpha$ ,  $\beta$  হইলে, দেখাও েয়ে,  $\log_{\delta}(a-bx+cx^2)=\log_{\delta}a+(\alpha+\beta)x-\frac{1}{2}(\alpha^2+\beta^2)x^2+\frac{1}{3}(\alpha^3+\beta^3)x^3-\dots$   $ax^2+bx+c=0$  দ্বিঘাত সমীকরণের বীজন্ম  $\alpha$  ও  $\beta$ .

$$\therefore \quad \alpha + \beta = -\frac{b}{a} \text{ and } \alpha \beta = \frac{c}{a}.$$

$$a - bx + cx^{2} = a \left( 1 - \frac{b}{a}x + \frac{c}{a}x^{2} \right) = a \left\{ 1 + (4 + \beta)x + 4\beta x^{2} \right\}$$

$$= a(1 + 4x)(1 + \beta x).$$

$$\log_{\theta}(a - bx + cx^{2}) = \log_{\theta}a + \log_{\theta}(1 + \alpha x) + \log_{\theta}(1 + \beta x)$$

$$\log_{\theta}a + (\alpha x - \frac{\alpha^{2}x^{2}}{2} + \frac{\alpha^{3}x^{3}}{2}) + (\alpha R^{2}x^{3} + R^{3}x^{3})$$

$$= \log_{\theta} a + \left( 4x - \frac{4^{3}x^{2}}{2} + \frac{4^{3}x^{3}}{3} - \cdots \right) + \left( \beta_{x} - \frac{\beta^{2}x^{3}}{2} + \frac{\beta^{3}x^{3}}{3} - \cdots \right)$$

$$= \log_{\theta} a + (4 + \beta)x - \frac{1}{2}(4^{2} + \beta^{2})x^{2} + \frac{1}{3}(4^{3} + \beta^{3})x^{3} - \cdots$$

#### প্রশালা XII (B)

প্রমাণ কর (1-8):

1. 
$$\frac{1}{1.2} + \frac{1}{2.2^2} + \frac{1}{3.2^3} + \dots = \log_e 2$$
.

2. 
$$1 + \frac{1}{1.2} - \frac{1}{2.3} + \frac{1}{3.4} - \frac{1}{4.5} + \dots = 2 \log_6 2$$
.

3. 
$$\frac{1}{5} + \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{5^2} + \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{5^3} + \dots = \log_{\mathfrak{o}}(\frac{5}{4}).$$

4. 
$$\frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} + \frac{1}{3} \right) - \frac{1}{4} \left( \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} \right) + \frac{1}{6} \left( \frac{1}{2^3} + \frac{1}{3^3} \right) - \dots = \log_e \sqrt{2}.$$

5. 
$$\left(\frac{1}{5} + \frac{1}{7}\right) + \frac{1}{3}\left(\frac{1}{5^3} + \frac{1}{7^3}\right) + \frac{1}{5}\left(\frac{1}{5^5} + \frac{1}{7^5}\right) + \dots = \log_{\varepsilon} \sqrt{2}$$
. [B.U.Ent.]

6. 
$$\log_{e} \sqrt{\frac{n+1}{n-1}} = \frac{1}{n} + \frac{1}{3n^3} + \frac{1}{5n^5} + \cdots$$

7. 
$$\frac{1}{n+1} + \frac{1}{2(n+1)^2} + \frac{1}{3(n+1)^3} + \dots = \frac{1}{n} - \frac{1}{2n^2} + \frac{1}{3n^3} - \dots$$

8. 
$$\log_{e} \{(1+x)^{1+x} \cdot (1-x)^{1-x}\} = 2\left\{\frac{x^{3}}{1\cdot 2} + \frac{x^{4}}{3\cdot 4} + \frac{x^{6}}{5\cdot 6} + \cdots\right\}.$$

অদীম শ্রেণীগুলির (9—12) যোগফল নির্ণয় কর:

• 9. 
$$1+\frac{1}{3.2^3}+\frac{1}{5.2^4}+\frac{1}{7.2^6}+\cdots$$

10. 
$$\frac{1}{2.3} + \frac{1}{4.5} + \frac{1}{6.7} + \cdots$$

11. 
$$\frac{5}{1.2.3} + \frac{7}{3.4.5} + \frac{9}{5.6.7} + \cdots$$

12. 
$$\left(\frac{1}{3} - \frac{1}{2}\right) + \frac{1}{2}\left(\frac{1}{3^2} + \frac{1}{2^2}\right) + \frac{1}{3}\left(\frac{1}{3^3} - \frac{1}{2^3}\right) + \cdots$$

মান নির্ণয় কর ( 13-16 ):

13. 
$$\frac{x}{1.2} + \frac{x^2}{2.3} + \frac{x^3}{3.4} + \cdots + (x < 1)$$
.

14. 
$$\frac{x^2}{2.3} + \frac{2x^3}{3.4} + \frac{3x^4}{4.5} + \frac{4x^5}{5.6} + \cdots (x < 1)$$
.

15. 
$$\left(\frac{1}{4} + \frac{1}{6} + \frac{1}{8}\right) + \frac{1}{3}\left(\frac{1}{4^3} + \frac{1}{6^5} + \frac{1}{8^3}\right) + \frac{1}{5}\left(\frac{1}{4^5} + \frac{1}{6^5} + \frac{1}{8^5}\right) + \cdots$$

16. 
$$1 - \frac{1}{2(n+1)} - \frac{1}{2 \cdot 3(n+1)^2} - \frac{1}{3 \cdot 4(n+1)^3} - \frac{1}{4 \cdot 5(n+1)^4} - \dots$$

- 17. x-এর উর্থক্রম ঘাতে পাঁচটি পদ পর্যস্ত  $\log_e \frac{1+x+x^2}{1-x+x^2}$ -এর বিস্তৃতি নির্ণয়
- 18. x-এর উর্থক্রম ঘাতে  $\log_e(1+x+x^2+x^3)$ -এর বিস্তৃতি নির্ণয় কর এবং  $x^2$ , ও  $x^{*n+1}$ -এর সহগ নির্ণয় কর।
- 19.  $x^2-px+q=0$  স্মীকরণের বীজ্বয় ব,  $\beta$  হইলে, দেখাও বে,  $\log_{\sigma}(1+px+qx^2)=(\alpha+\beta)x^{\frac{1}{2}}(\alpha^2+\beta^2)x^2+\frac{1}{8}(\alpha^5+\beta^3)x^3-\cdots$ 
  - 20.  $y=x-\frac{1}{2}x^2+\frac{1}{3}x^3-\cdots$ এবং | x | <1 হইলে, দেখাও যে,

$$x = y + \frac{y^2}{2!} + \frac{y^3}{3!} + \cdots$$
 [H. S. 1978]

- 21. a, b, c বিপরীত শ্রেণীতে থাকিলে এবং a > b > c হইলে, দেখাও যে,  $\left(\frac{c}{a} \frac{b}{a}\right) + \frac{1}{2}\left(\frac{c^3}{b^2} \frac{b^2}{a^3}\right) + \frac{1}{3}\left(\frac{c^3}{b^3} \frac{b^3}{a^3}\right) + \cdots = \log_e \frac{b}{c}$
- 22.  $x^2y = 2x y$  এবং x < 1 হইলে, দেখাও;যে,  $y + \frac{y^3}{3} + \frac{y^5}{5} + \cdots = 2\left(x + \frac{x^8}{3} + \frac{x^5}{5} + \cdots\right)$ .
- 23. x-এর সাংখ্যমান এক অপেকা ক্ষুত্তর হইলে, প্রমাণ কর যে,

$$\frac{1}{2}x^2 + \frac{2}{3}x^3 + \frac{3}{4}x^4 + \frac{4}{5}x^5 + \dots = \frac{x}{1-x} + \log(1-x).$$

- 24. x-এর উর্থক্রম ঘাতে  $\log_c (1-x+x^2)$ -কে  $a_1x+a_2x^2+a_3x^3+\cdots$  আকারে বিস্তার করিলে, দেখাও যে,  $a_3+a_6+a_9+\cdots=\frac{2}{3}\log_e 2$ .
  - 25.  $£ x^2 < 1$  रहेतन, त्नशां (3,

$$\log_{6} (1+2x+3x^{2}+4x^{3}+\cdots)$$

$$= 2(x+\frac{1}{2}x^{2}+\frac{1}{3}x^{3}+\cdots+\frac{1}{n}x^{n}+\cdots).$$

### উত্তরমালা

### প্রথমালা I

1. 
$$\frac{\sqrt[5]{y^4}}{\sqrt[4]{x^2}}$$
.

$$2, \quad x^{n} - y^{2^n},$$

3. 
$$a^{\frac{3}{4}} - a^{\frac{1}{4}} + 2a^{\frac{1}{4}} - 1 + 2a^{-\frac{1}{4}} - a^{-\frac{1}{8}} + a^{-\frac{3}{4}}$$
.

4. 
$$x+xy^{-1}+y+xy^{-\frac{1}{2}}-x^{\frac{1}{2}}y^{\frac{1}{2}}+x^{\frac{1}{2}}$$
.

5. 
$$\left(a^{\frac{1}{2}}-b^{\frac{1}{2}}\right)\left(a^{\frac{1}{2}}+b^{\frac{1}{2}}\right)$$
,  $\forall \forall d, \left(a^{\frac{1}{3}}-b^{\frac{1}{3}}\right)\left(a^{\frac{2}{3}}+a^{\frac{1}{3}}b^{\frac{1}{3}}+b^{\frac{2}{3}}\right)$ .

**6.** 
$$\sqrt[48]{2}$$
; 1. **13**(i)  $\sqrt[3]{abc}$ . (ii) 6. (iii)  $(a^4 - b^4)^m$ . (iv)  $\frac{1}{4}$ .

**14.**(a) 
$$\binom{p}{q}^{m+n}$$
. (b) 1. (c) 8. 15. 1. 16.  $p = q^{\frac{2}{2a-1}}$ .

**21.** 
$$x=3$$
. **22.**  $x=1 \ge 2$ . **23.**(i)  $x=5$ ,  $y=3$ . (ii)  $x=3$ ,  $y=2$ .

**24.** 
$$x = \frac{9}{4}$$
,  $y = \frac{97}{6}$ . **25**.(i)  $x = 2$ ,  $-\frac{2}{8}$ ;  $y = 1$ ,  $-\frac{1}{8}$ . (ii)  $x = y = z = 1$ .

### প্রশালা II -

1.(i) 
$$\sqrt{45}$$
.

(iii) 
$$\sqrt[n]{a^n h}$$

(ii) 
$$4\sqrt[3]{6}$$
.

3. 
$$\sqrt{\frac{4}{5}}$$
;  $\sqrt[3]{\frac{8}{27}}$ . 4.(i)  $\sqrt[6]{6}$ ,  $\sqrt[6]{8}$ ,  $6/9$ . (ii)  $2^{12}/729$ ,  $1^{2}/\overline{256}$ ,  $1^{2}/\overline{125}$ .

**5. (i)** 
$$\sqrt{5}$$
. (ii)  $\sqrt[3]{4}$ . **6.**(a) (i)  $\sqrt{3}$ ,  $2\sqrt{2}$ ,  $\sqrt[3]{10}$ . (ii)  $\sqrt[4]{36}$ ,  $\sqrt[3]{9}$ ,  $\sqrt[6]{80}$ . (b) (i)  $\sqrt{2}$ ,  $\sqrt[3]{3}$ ,  $\sqrt[4]{8}$ . (ii)  $\sqrt[8]{12}$ ,  $\sqrt[4]{8}$ ,  $\sqrt[4]{5}$ .

7. (i) 
$$25\sqrt{2}$$
. (ii)  $12\sqrt{2}+3\sqrt{6}$ . 8. (i)  $\sqrt{3}$ . (ii)  $\sqrt[3]{3}$ .

9. (i) 
$$3\sqrt{15} + \sqrt{10} - 6\sqrt{6} - 4$$
. (ii)  $a\sqrt{a+b} + a^2 - b + \sqrt{ab+b^2}$ .

10. (i) 
$$\sqrt{3}$$
. (ii)  $\frac{1}{4}(9+\sqrt{5})$ .

11. (i) 17+4 
$$\sqrt{15}$$
. (ii)  $2(a+\sqrt{a^2-b^2})$ . (iii)  $2(2x-\sqrt{4x^2-9})$ .

12. (i) 
$$7+5\sqrt{2}$$
. (ii)  $5-12\sqrt[3]{3}+6\sqrt[3]{9}$ .

13. (i) 
$$\sqrt{6}(\sqrt{2}+\sqrt{3}-\sqrt{5})$$
.

(ii) 
$$(\sqrt{b} + \sqrt{c} - \sqrt{a})(\sqrt{c} + \sqrt{a} - \sqrt{b})(\sqrt{a} + \sqrt{b} - \sqrt{c})$$
.

(iii) 
$$9\sqrt{3}-9\sqrt[3]{2}+3\sqrt{3}$$
.  $\sqrt[3]{4}-6+2\sqrt{3}\sqrt[3]{2}-2\sqrt[3]{4}$ . (iv)  $\sqrt[3]{3}+1$ .

14.(i) 
$$\frac{2+2\sqrt{2}+\sqrt{3}+\sqrt{6}}{1}$$
. (ii)  $\frac{a+x+\sqrt{ax+x^2}}{a}$ .

(iii) 
$$\frac{(3-\sqrt{2})(\sqrt{2}-\sqrt[4]{2}+1)}{1}$$
. (iv)  $\frac{\sqrt{2}+\sqrt{3}+\sqrt{5}}{2}$ .

(v) 
$$\frac{1-3\sqrt{9+3/3}}{2}$$
.

15.(i) 
$$\pm (\sqrt{5} + \sqrt{3})$$
. (ii)  $\pm (3+2\sqrt{2})$ . (iii)  $\pm (\sqrt{15} + \sqrt{3})$ . (iv)  $\pm (3\sqrt{3} - 1)$ . (v)  $\pm (2\sqrt{7} - \sqrt{5})$ . (vi)  $\pm \frac{1}{2}(\sqrt{3} + 1)$ . (vii)  $\pm \frac{1}{\sqrt{2}}(\sqrt{2} - 1)$ . (viii)  $\pm \frac{1}{\sqrt{2}}(\sqrt{2} - 1 + \sqrt{5})$ . (vi)  $\pm \frac{1}{2}(\sqrt{3} + 1)$ . (ix)  $\pm (\sqrt{x} + y + \sqrt{x})$ . (x)  $\pm \frac{1}{\sqrt{2}}(\sqrt{1 + x + x^2} + \sqrt{1 - x + x^2})$ . (xi)  $\pm \frac{1}{\sqrt{2}}(\sqrt{2} + 3 - \sqrt{x} - 2)$ . (xii)  $\pm (\sqrt{6} - 2)$ . (xiii)  $\pm (1 + \sqrt{2} + \sqrt{5})$ . (xiv)  $\pm (1 + \sqrt{\frac{5}{2}} - \sqrt{\frac{5}{2}})$ . (xv)  $\pm \frac{1}{\sqrt{2}}(\sqrt{p} - q + \sqrt{q} - r + \sqrt{r} - p)$ . 16. (i) '27. (ii) 10'20. (iii) 2'62. (iv)  $\sqrt{3}$ . (v) 0. (vii) 0. (viii) 0. (viii)  $2 + \sqrt{3}$ . (ix)  $\frac{\sqrt{6}}{3}$ . (xi) 0. (xii)  $\sqrt{2}$ . 18. 1,  $\frac{3}{2}\sqrt{3}$ . 19.(i)  $1\frac{2}{5}$ , 289. 20.  $\pm 2\sqrt{3}$ . 23.(i) a. 24.(i) 0. 25.(a) (i)  $\sqrt{7} + 1$ . (ii)  $1 - \sqrt{2}$ . (iii)  $\sqrt{3} - \sqrt{2}$ . Example III

1.  $-6 - 14\sqrt{6}$ ,  $4 - 3\sqrt{6}$ i. 2.  $\frac{2 + \sqrt{-3}}{7}$ ,  $\frac{18 + i}{13}$ . (iv)  $0 + \frac{4abi}{a^2 + b^2}$ . (v)  $\frac{1}{2}(1 + i \cot \frac{1}{2}\theta)$ . (vi)  $\frac{x^2 + y^2 - 1}{x^2 + y^2 - 2x + 1}$  -  $\frac{2y}{x^2 + y^2 - 2x + 1}$  -  $\frac{2y}{x$ 

7. (i) 
$$-3+5i$$
. (ii)  $2-i$ . 8.  $\pm(3+2i)$ ,  $\pm(2-3i)$ .

**9.** (i) 0. (ii) 
$$i$$
, (iii)  $2i$ . (iv)  $\frac{1}{4}$ . **10.** 1.

11. (a) 
$$-234$$
. (b)  $-\frac{9}{46}i$ ,  $-\frac{8}{23}$ . 12.  $2(\cos \frac{1}{3}\pi + i \sin \frac{1}{3}\pi)$ .

**13.** 
$$\frac{1}{2}(1+i\sqrt{11})$$
. **16.**  $\frac{4}{7}, -\frac{1}{14}\sqrt{6}$ .

22. 
$$\sqrt{13}$$
,  $2\sqrt{13}$ ,  $3\sqrt{13}$ ;  $\tan^{-1}\frac{2}{8}$ . 23.  $-1, \frac{1}{2}(1\pm i\sqrt{3})$ .

24. (i) 
$$(1+ix)(1-ix)$$
. (ii)  $(a+\omega b)(a+\omega^2 b)$ .

(iii) 
$$(x+y_{\omega}+z_{\omega}^2)(x+y_{\omega}^2+z_{\omega})$$
, (iv)  $(l-m)(l-\omega m)(l-\omega^2 m)$ .

### প্রথমালা IV

1, 9, 
$$2$$
,  $A = 9BC$ .

3. k1, k2, k3 তিনটি ভেদগ্রুবক হইলে,

i) 
$$k_1 k_2 k_3 = 1$$
. (ii)  $\frac{k_1}{k_1 + 1} + \frac{k_2}{k_2 + 1} + \frac{k_3}{k_3 + 1} = 1$ .

### প্রথমালা V(A)

1. (a) 
$$-12$$
,  $-20$ ,  $14-2n$ . (b)  $n+\frac{1}{n}-1$ ,  $2-\frac{1}{n}$ . 2. 20-54

9.(ii) 
$$\frac{d(p-1)-c(q-1)}{p-q}$$
,  $\frac{c-d}{p-q}$ . 10.  $m+n-p$ .

**11.** 1, 5, 9, .....; 117. **13.** (i) 
$$2\frac{1}{12}$$
. (ii)  $a^2 + b^2$ .

**15.** 13. **16.**(a) (i) 
$$-120$$
. (ii)  $\frac{210}{a}$ . (iii)  $-34$ . (iv) 210.

(v) 165 
$$\sqrt{3}$$
, (vi)  $\frac{3}{2}n(n+7)$ , (vii)  $n(a^3+b^2)-n(n-3)ab$ .

(viii) 
$$\frac{2-n+n^2}{2}$$
. (ix) 3380. (x) 1125. (b) (i) 19096. (ii) 247.

```
17. (a) 16549. (b) 440.
```

18. (a) 12. (b) 8 বা 11; কারণ নবম, দশম ও একাদশ পদ তিনটির যোগফল শৃক্ত।

(c) 3; 10. (d) 345. 19. (a) 14, 26, 38, .....; 170; 12.

(b) -256. (d) 63:61. (f) 480. (g) 0.

**20.** (a)  $\frac{1}{2}n(3n-1)$ . (b)  $\frac{1}{6}n(n+1)(4n-1)$ .

21. (a) (i)  $\frac{1}{2}n(6n^2+21n+23)$ . (ii)  $\frac{1}{3}n(n+1)(n+2)$ .

(iii)  $\frac{1}{6}n(n+1)(n+2)$ . (iv)  $\frac{1}{3}n(4n^2+6n-1)$ . (v)  $n^2(2n^2-1)$ .

(vi)  $\frac{1}{4}n(n+1)(n+2)(n+3)$ . (vii)  $\frac{1}{12}n(n+1)(n+2)(3n+5)$ .

(viii)  $\frac{1}{6}n(n+1)(2n+1)$ . (ix)  $\frac{1}{4}n^2(n+1)^2$ . (x)  $\frac{1}{12}n(n+1)^2(n+2)$ .

(xi)  $n(4n^2+9n+6)$ . (xii)  $\frac{n}{2n+1}$ .

(xiii)  $\frac{1}{6}n(n+1)(n+2)$ . (xiv)  $\frac{1}{6}n(8n^8+3n+1)$ .

(b) (i)  $(-1)^{n+1}n$ . (ii) n+1. (iii) -n(2n+1).

(iv) (n+1)(2n+1). (v)  $\frac{3}{2}(n+1)(n+2)$ . (c) 8270.

22. (a)  $\frac{1}{8}(n+1)(n+2)$ . (d) 26. 25. (a) 5, 7, 9. (c)  $2\frac{1}{2}$ ,  $4\frac{1}{2}$ ,  $6\frac{1}{2}$ ,  $8\frac{1}{2}$ . (d) 1, 2, 3, 4, 5.

26. 5 অথবা 12. 27. (a) 667 টা. 95 প. (b) 34 মিনিট।

28. 17. 29. 51 টাকা। 30. 20 টাকা 21 পয়সা; **7**338 টাকা।

31, 10 কিলোমিটার 100 মিটার। 32, 15 चन्छ।।

### প্রশালা V (B)

1. (a)  $-\frac{1}{32}$ ,  $-\frac{1}{2048}$ ;  $(-1)^{n-1} \cdot 2^{5-n}$ . (b)  $e^{(2n-1)x}$ . 2. 10.

3. Alt 4. 8. 5. 4. 6.  $\sqrt[9]{\frac{1}{2}}$ . 7. 64. 8.  $\frac{8}{2}$ , 10, 40,...; 640.

9 (a), 3, 6, 12, 24,·····অথবা, 3, -6, 12, -24,···; 192.

(b)  $\sqrt{mn}$ ,  $m\left(\frac{n}{m}\right)^{\frac{p}{2q}}$ . 10. (b)  $\left(\frac{d^{p-1}}{c^{q-1}}\right)^{\frac{1}{p-q}}$ ;  $\left(\frac{c}{d}\right)^{\frac{1}{p-q}}$ .

**11.** 1,  $\pm 2$ , 4,  $\pm 8$ , .....; 512  $\triangleleft$  -512. **13.** (i) 9. (ii)  $\frac{1}{8}$ .

14. (a) 6, 18, 54  $\sqrt{3}$  - 6, 18, -54. (b)  $\pm 5\frac{1}{8}$ , 8,  $\pm 12$ , 18,  $\pm 27$ .

**16.** (a) (i) 255. (ii)  $\frac{9.8}{3}$  (3+  $\sqrt{3}$ ). (iii)  $\frac{1}{4}$  (1-320).

(iv)  $2^{\frac{8-n}{2}}(\sqrt{2}+1)(2^{\frac{n}{2}}-1)$ . (v)  $\frac{2}{3}(\sqrt{6}-2)[1-(-1)^n(\frac{2}{2})^{\frac{n}{2}}]$ .

( $\forall i$ ) 728. ( $\forall ii$ ) 127. ( $\forall iii$ )  $4\frac{1861}{4006}$ .

(b) (i) 1530. (ii)  $2\left(1-\frac{1}{2^n}\right)$ . 17. (a) 40. (b) 3069.

**18.** (a) **9.** (b) **6138**; **19.** (a) 
$$1, \frac{1}{2}, \frac{1}{2^2}, \dots, \frac{1}{4096}; \frac{1}{2}$$

(b) 
$$\frac{3}{4}\left(1-\frac{1}{3^{10}}\right)$$
. (c) 95232.

**20.** (a) (i) 
$$\frac{1}{3} \{ \frac{10}{9} (10^n - 1) - n \}$$
. (ii)  $\frac{4}{9} \{ \frac{10}{9} (10^n - 1) - n \}$ .

(iii) 
$$\frac{7}{9} \left\{ n - \frac{1}{9} \left( 1 - \frac{1}{10^n} \right) \right\}$$
. (iv)  $n - \frac{1}{9} \left( 1 - \frac{1}{10^n} \right)$ .

(v) 
$$\frac{1}{4}(3^{n+1}-3-2n)$$
, (vi)  $(n-1)2^n+1$ .

(vii) 
$$\frac{2}{3}(-\frac{1}{2})^{n-1} - \frac{2}{3}(3n-2)(-\frac{1}{2})^n$$

(viii) 
$$\frac{1-a^n}{(1-a)^2} - \frac{na^n}{1-a}$$
. (ix) 3.2 -2n-3. (x)  $3^n - n - 1$ .

(b) (i) 
$$\frac{16}{21}\{1-(\frac{3}{4})^{2n}\}$$
. (ii)  $2^{28}(2^8-1)$ 

(b) (i) 
$$\frac{18}{21}\{1-(\frac{3}{4})^{2n}\}$$
. (ii)  $2^{28}(2^8-1)$ . **21**. (a)  $2^{n+1}(2n-1)+2$ . (b) 8. (c) 7.

26. (a) 8, 12, 18, 
$$\triangleleft$$
 18, 12, 8. (b) 9, 6, 4.

### **알침파하 V (C)**

1. 
$$-\frac{3}{7}, \frac{3}{17-2n}$$
 2.  $7, \frac{3}{8}, \frac{3}{7}, \frac{3}{8}, \frac{1}{10}, \cdots, \frac{3}{n+6}$ 

4. 
$$\frac{mn}{p}$$
. 5. (i)  $4\frac{4}{5}$ . (ii)  $\frac{2ab}{a^2+b^2}$ .

**6.** (a) 
$$3\frac{1}{5}$$
,  $2\frac{9}{3}$ ,  $2\frac{9}{7}$ . (b)  $\frac{8}{14}$ ,  $\frac{8}{13}$ ,  $\frac{1}{4}$ ,  $\frac{8}{11}$ ,  $\frac{9}{10}$ . **8.** (a) 3, 12.

### প্রশ্বালা VI (A)

1. (i) -7, 8. (ii) 
$$-\frac{2}{3}, \frac{5}{2}$$
. (iii)  $\frac{4}{3}, -\frac{5}{4}$ . (iv) 2, 10,

(v) 
$$\frac{1}{2}(-7 \pm \sqrt{5})$$
. (vi)  $\frac{1}{10}(1 \pm \sqrt{41})$ . (vii) 0, 4.

(viii) 
$$1, \frac{9}{4}$$
. (ix)  $1, -\frac{5}{2}$ . (x)  $0, 2$ .

2. (i) 
$$x=3, y=2; x=-2, y=-3.$$

(ii) 
$$x = -1$$
,  $y = 1$ ;  $x = -4$ ,  $y = 2$ .

(iii) 
$$x=3, y=6; x=6, y=3.$$

(iv) 
$$x=2, y=3; x=\frac{4}{8}, y=\frac{9}{2}$$

(v) 
$$x=5, y=2; x=\frac{4}{7}, y=-\frac{20}{21}$$

(vi) 
$$x=4$$
,  $y=15$ ;  $x=6$ ,  $y=10$ .

(vii) 
$$x=1, y=2; x=2, y=1.$$

(viii) 
$$x=4$$
,  $y=3$ ;  $x=-21$ ,  $y=28$ .

(ix) 
$$x=1, y=4; x=4, y=1.$$

(x) 
$$x=1, y=2; x=2, y=1.$$

(xi) 
$$x = \frac{1}{5}$$
,  $y = 5$ ;  $x = \frac{4}{5}$ ,  $y = 20$ .

(xii) 
$$x=1, y=8; x=8, y=1.$$

(xiii) 
$$x=1, y=3; x=3, y=1.$$

(xiv) 
$$x=2, y=8; x=8, y=2.$$

(xv) 
$$x=1, y=3, z=5; x=-1, y=-3, z=-5.$$

(xvi) 
$$x=2, y=1, z=-1; x=-2, y=-1, z=1.$$

(ii) 
$$a, b, c$$
 সম্চিক্রে হইবে। (iii)  $b=c=0$ .

8. (a) 
$$\pm 12$$
. (b) 1, 4. 10. (a) 0. (b)  $-\frac{7}{11}$ .

11. (i) 
$$\frac{b^2 - 2ca}{a^2}$$
. (ii)  $\pm \frac{(b^2 - ca)\sqrt{b^2 - 4ca}}{a^8}$ .

(iii) 
$$\frac{b^4 - 4ab^2c + 2c^2a^2}{a^4}$$
. (iv)  $\frac{3abc - b^3}{c^3}$ . (v)  $\frac{3abc - b^3}{a^2c}$ .

(vi) 
$$\frac{b^2(b^2-4ac)}{a^2c^2}$$
. (vii)  $\frac{a^2+b^2+c^2-ab-bc-ca}{a^2}$ .

$$viii) \frac{b^3 - 3abc}{a^3c^3}.$$

12. (i) 
$$\pm p \sqrt{p^2 - 4q}$$
. (ii)  $pq^4 (p^2 - 3q)$ . (iii)  $\frac{p^2 - 2q}{q^2}$ .

(iv) 
$$\frac{p^4 - 4p^2q + 2q^2}{q}$$
. (v)  $\frac{\pm p(p^2 - 2q)\sqrt{p^2 - 4q}}{q^3}$ 

(vi) 
$$\frac{a(p^2-2q)+bp}{a^2q+abp+b^2}$$
. (vii)  $\frac{p'p^2-q)(p^2-4q)}{a}$ .

(viii) 
$$\frac{p^4 - 4p^2q + 2q^2}{q^4}$$
.

14. (i) 
$$-3\frac{1}{8}$$
. (ii)  $14\frac{1}{18}$ . (iii)  $\pm \frac{1}{4}\sqrt{33}$ . (iv)  $-2\frac{1}{8}$ . (v)  $-\frac{35}{32}$ .

**15.** (a) (i) 
$$x^2 - 3x + 2 = 0$$
. (ii)  $x^2 + 2x - 15 = 0$ .

(iii) 
$$x^2 + 14x + 48 = 0$$
. (iv)  $x^3 - 2ax + a^2 - b^3 = 0$ .

$$(v)$$
  $x^2 - (\frac{p}{q} + \frac{q}{p})x + 1 = 0.$ 

(b) (i) 
$$x^2 - 4x + 1 = 0$$
, (ii)  $4x^2 - 6x + 1 = 0$ , (iii)  $x^2 - 6x + 21 = 0$ .

(iv) 
$$13x^2 - 10x + 13 = 0$$
, (v)  $qx^2 - (p^2 - 2q)x + q = 0$ .

16. (i) 
$$55-24\sqrt{-3}$$
. (ii) 1. (iii) -1.

17. (i) 
$$a^2x^2 + abx + 25ac - 6b^2 = 0$$
.

(ii) 
$$a^3x^2 - (3abc - b^3)x + c^3 = 0$$
.

(iii) 
$$c^2x^2 + (2ac - b^2)x + a^2 = 0$$
.

(iv) 
$$bcx^2 + (ac + b^2)x + ab = 0$$

(v) 
$$a^2c^2x^3 - (a^2b^2 + b^2c^2 - 2a^3c - 2ac^3)x + (b^2 - 2ac)^2 = 0$$
.  
(i)  $ax^2 - n(a+1)x + (a+1)x + (a+1$ 

18. (i) 
$$qx^2 - p(q+1)x + (q+1)^2 = 0$$
.

(ii) 
$$qx^2 + p(3q - p^2)x + q^2 = 0$$

(iii) 
$$x^{2} - (p^{2} - 4q)x + (4q - p^{2})q = 0$$
.

(iv) 
$$x^2 - (5p+2)x + (1+5p+q+6p^2) = 0$$
.

(v) 
$$qx^2 - p(p^2 - 2q)x + p^2q = 0$$

19. (a) 
$$4x^2 - 10(1+m)x + 4m^2 + 17m + 4 = 0$$
.

(b) 
$$x^2 - 68x + 256 = 0$$
. (d)  $4x^2 - 15x + 18$ 

(e) 
$$3x^2 - 18x + 2 = 0$$
.  
(g)  $2x^2 - (24/3 - x)x$   
(d)  $4x^2 - 15x + 18 = 0$ .  
(f)  $9x^2 - 79x + 25 = 0$ .

(g) 
$$2x^2 - (2\sqrt{q} - p)x - p\sqrt{q} = 0$$
.  
(h)  $3x^2 - 79x + 25 = 0$   
(a) 4, 8. (b)  $6x^2 - 12x - 19 = 0$ .

(c) 
$$(r-1)^2x^2-a(r^2-1)x+a^2r=0$$
.

**25.** (a) 
$$2(b+q)-ap$$
;  $2(a^2-2b+p^2-2q-ap)$ .

### 의 첫 제 한 VI (B)

1. 
$$(2x-3y+4)$$
  $(3x+2y+1)$ .

2. 2; 
$$(4x-2y+1)$$
  $arr (3x-y+2)$ . 5.  $a+b=0$ .

- 8. (a) a≤3. (b) x-এর মান 3 এবং 5-এর মধ্যবর্তী হইবে।
- **10.** (a) 7;  $\frac{1}{2}$ , **11.** (b) 4, 4, 12, (a)  $\frac{2^{R}}{3^{2}}$ .
- 13. (b)  $(aa'-bb')^2+4(hb'+ah')(bh'+a'h)=0$ .
- **18.**  $7,\frac{1}{7}$  **19. 4. 20.**  $3,\frac{1}{3}$ ; -1, 1.

### প্রশ্নালা VII(A)

- 1, 120; 1680; 1320.
- 2. (i) 5. (ii) 2. (iii) 6. (iv) 6. (v) m=7, n=3.
- 4. 336. 5. 132. 6. 650. 7. 720.
- 8. (i) 60. (ii) 1260. (iii) 20160. (iv) 3326400. (v) 10810800.
- **10.** 120960. **11.** 967680. **12.** (a) 240. (b) 360.
- **13.** 576. **14.** 40320, 5040, 720, 4320. **15.** 720; 600; 96.
- 16. 12. 17. 604800. 18. 5040. 19. (a) 2903040. (b) 32659200.
- **21.** 12. **22.**  $39!/\{5!(4!)^2.(6!)^3\}$ . **23.** 72.
- 24. (a) 288. (b) 54. (c) 120. (d) 111. 25. 154.
- 26. 60 q 216. 27. 4096. 29. (a) 5040. (b) 720. (c) 360.
- 30. 28800 (টেবিল সম্পর্কে), 2880 (আপেক্ষিক অবস্থানে), 1440 (দিকের প্রভেদ না ধরিয়া)। 31. 20160, 2520 (আপেক্ষিক অবস্থানে)। -32, (i) 240, (ii) 480.

### প্রশ্নশালা VII (B)

- 1. 220; 1820. 2. (i) 6. (ii) n=34, r=13.
- 3. (i) 21. (ii) 351, (iii) n-1.
- 4. (i) n=8, r=4. (ii) n=3, r=2. (iii) 5. 7. 924.
- 8.  $\frac{1}{6}n(n-1)(n-2)$ ;  $\frac{1}{2}n(n-3)$ . 9. 840. 10. 1716.
- 12. (i) 196. (ii) 252. 13.  $\frac{(890)!}{(80)! \cdot (810)!}$ . 14. 4872.
- 15. 1960; 1540. 16. 462; 252. 17. 180. 18. 120.
  - **19.** 25. **20.** (a) 5**4**0. (b) 1728.
- 21.  $\frac{1}{2}n(n-1) \frac{1}{2}m(m-1) + 1$ ;  $\frac{1}{6}\{n(n-1)(n-2) m(m-1)(m-2)\}$ .
- 22. 3360, 23. 16. 24. (a) 15. (b) 47. (c) 26,
- **26.** (a) 167, (b) 119; 3255, 27. (22)!
- 28. 369600, 15400. 29. (a)  $\frac{(52)!}{\{(13)!\}^4}$ . (b)  $\frac{(pq)!}{(q!)^p}$
- 30. (a) 1716; 924; 6. 31. 53; 758.

### প্রামালা VIII (A)

1. (i)  $32+80a+80a^2+40a^3+10a^4+a^5$ .

(ii)  $x^{12} - 6x^{10} + 15x^8 - 20x^6 + 15x^4 - 6x^2 + 1$ .

(iii)  $128x^7 - 1344x^6y + 6048x^5y^2 - 15120x^4y^3 + 22680x^3y^4 - 20412x^2y^5 + 10206xy^8 + 2187y^7$ .

(iv)  $b^8c^8 - 8a^2b^7c^7 + 28a^4b^6c^6 - 56a^6b^5c^5 - 70a^8b^4c^4 - 56a^{10}b^3c^3 + 28a^{12}b^2c^2 - 8a^{14}bc + a^{16}$ .

(v)  $x^7 + 7x^5 + 21x^3 + 35x + \frac{35}{x} + \frac{21}{x^3} + \frac{7}{x^5} + \frac{1}{x^7}$ 

(vi)  $x^{16} - 8\sqrt{2}x^{15} + 56x^{14} - 112\sqrt{2}x^{15} + 280x^{12} - 224\sqrt{2}x^{11} + 224x^{10} - 64\sqrt{2}x^{9} + 16x^{8}$ .

(vii)  $\frac{64}{729}x^6 - \frac{32}{27}x^4 + \frac{20}{3}x^2 - 20 + \frac{135}{4x^2} - \frac{243}{8x^4} + \frac{729}{64x^6}$ 

(viii)  $54 + 270x^2 + 90x^4 + 2x^6$ .

**2.** (i) 82. (ii)  $2+24a^3-24a^4$ . 3.  $1+7x+7x^2-49x^3$ .

4.  $1+nx+\frac{1}{2}n(n+1)x^2+\frac{1}{6}n(n-1)(n+4)x^3$ .

5. (i) -414720. (ii)  $-2288y^3$ . (iii) -792. (iv)  $10c^9$ .

6. (i)  $\frac{1799}{9}$ . (ii) 495. 10. 5. 11. (a)  $\frac{(m+n)!}{m!n!}$ . (b) -15...

12. -7. 13. খিডীয় ও তৃতীয় পদ; 1152. 14. p.

**15.** (i)  $1120x^4y^4$ . (ii)  $\frac{(2m)!}{(m!)^2}x^m$ .

**16.** (i)  $-35\frac{x}{y}$ ,  $35\frac{y}{x}$ . **18.** (i) **11.** (ii) **7. 21.** a=2, x=1, n=7.

22. (i) 462. (ii) 10C6.34.56.

**23.** (i)  $198 \times 5^7$ . (ii) 1792. (iii)  ${}^{18}C_{5}.2^{18}.3^{21}$ . (iv) -524880000.

32. (i) 1'1255. (ii) -96059601.

### প্রশ্নখালা VIII(B)

1. (i)  $1-2x^2+3x^4-4x^6+\cdots$ 

(ii)  $\frac{x}{a} + \frac{1}{2} \frac{x^3}{a^3} + \frac{3}{8} \frac{x^5}{a^5} + \frac{5}{16} \frac{x^7}{a^7} + \cdots$ 

(iii)  $1+2x+5x^2+\frac{40}{8}x^3+\cdots$ 

(iv)  $x^{-\frac{4}{3}} + \frac{1}{3}x^{-\frac{1}{8}} + \frac{1}{3}x^{\frac{2}{8}} + \frac{1}{8}x^{\frac{2}{8}} + \frac{1}{8}x^{\frac{4}{8}} + \cdots$  (v)  $1 - x - x^2 - \frac{5}{3}x^3 - \cdots$ 

(vi)  $1+x+\frac{1}{2}x^2+\frac{1}{2}x^2+\cdots$ 

2. (i) 
$$2^{\frac{1}{8}}(1-\frac{1}{8}x-\frac{1}{36}x^2-\frac{1}{162}x^3-\frac{7}{8688}x^4-\cdots)$$
.

(ii) 
$$\cdot 3^{-\frac{5}{4}} (1 - \frac{1}{2}x + \frac{7}{24}x^2 - \frac{77}{482}x^3 + \frac{985}{8456}x^4 - \cdots)$$

(iii) 
$$1+3x+6x^2+10x^3+15x^4+\cdots$$

(iv) 
$$1 + \frac{1}{5}x - \frac{2}{25}x^2 + \frac{6}{125}x^3 - \frac{21}{625}x^4 + \cdots$$

3. 
$$\frac{1}{8}(1+\frac{9}{2}x+\frac{27}{2}x^2+\frac{185}{4}x^3+\frac{121}{16}x^4+\cdots)$$
;  $-\frac{9}{8}< x<\frac{2}{8}$ .

4. 
$$2+18x^2+50x^4+\cdots$$
;  $-1 < x < 1$ .

5. 
$$1 - \frac{1}{2}x + \frac{3}{2}x^2 - \frac{6}{16}x^3 + \frac{3}{16}6x^4 - \frac{63}{256}x^5 + \cdots$$

**6.** 
$$1 + \frac{1}{2}x - \frac{1}{8}x^2 - \frac{7}{16}x^3 - \cdots$$
;  $1 + \frac{3}{2}x + \frac{19}{8}x^2 + \frac{47}{16}x^3 + \cdots$ 

7. 
$$\frac{1}{x} - \frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} - \frac{1}{x^4} + \cdots$$
 8.  $\frac{7}{128} (\frac{8}{4}x)^6$ .

9.(a) 
$$\frac{1}{6}(r+1)(r+2)(r+3)x^r$$
. (b)  $\frac{3.5.7\cdots(2r+1)}{r!}x^r$ .

10.(a) 
$$-\frac{5}{16}$$
. (b) 121.

11.(i) 
$$2^n$$
, (ii)  $\frac{(m+1)(m+2)(m+3)\cdots(m+n)}{n!}$ 

(iii) 
$$\frac{(m+1)(2m+1)(3m+1)\cdots \{(n-1)m+1\}}{n!}.$$

(iv) 
$$4n$$
, (v)  $n^3+3n$ . (vi)  $3^n-2^n$ . (vii)  $n+1$ .

(viii) 
$$\frac{1.3.5.\cdots(2n-1)}{n!}2^n.$$

22. (i) 
$$\sqrt{\frac{2}{8}}$$
. (ii)  $2^{\frac{2}{3}}$ . (iii)  $\sqrt{\frac{1}{2}}$ . (iv)  $3\sqrt{3}$ .  
24. (i) '9950. (ii) 10'0033. (iii) 4'9980. (iv) 1'0141.

### প্রথমালা IX

1. 27. 2. 
$$13\frac{8}{9}$$
. 3.  $3\frac{29}{32}$ . 4.  $\frac{5}{14}$ . 5.  $1\frac{1}{9}$ . 6.  $1\frac{9}{11}$ . 7.  $2\sqrt{2}$ . 8.  $\frac{1}{2}(3+\sqrt{3})$ . 9.  $\frac{1}{2}(5+3\sqrt{3})$ . 10.  $\frac{1}{2}\sqrt{2}$ .

7. 
$$2\sqrt{2}$$
, 8.  $\frac{1}{2}(3+\sqrt{3})$ .
9.  $\frac{1}{2}(5+3\sqrt{3})$ , 10.  $\frac{1}{2}\sqrt{2}$ 
11.  $\frac{1+x}{1+2x}$ , 12.  $\frac{ax+b}{x^2-1}$ , 13.  $\frac{1}{8}$ .
14.  $\frac{1}{(1-a)^2}$ , 15.  $\frac{2+x}{(1-x)^2}$ .

16. 
$$\frac{1-3x}{(1+x)^2}$$
.

18. (i) 
$$\frac{1}{3}$$
, (ii)  $\frac{4}{11}$ . (iii)  $\frac{1}{2}$ . (iv)  $\frac{27}{22}$ .

### প্রথমালা X (A)

**1.** (i) **3.** (ii) **4.** (iii) **6.** (iv) 
$$-\frac{4}{5}$$
. **2. 5. 3.** 1728.

4. 12'5. 5. (a) 
$$x = \frac{y}{y-1}$$
. (b)  $m = \frac{n^2}{n-1}$ .

$$31. (i)$$
 1.
  $(ii)$ 
 $-1.$ 
 $(iii)$ 
 1.
  $(iv)$ 
 $\log 3.$ 
 $12. (i)$ 
 2.
  $(ii)$ 
 0.
  $15.$ 
 $\pm \frac{1}{2}.$ 

**12.** (i) 2, (ii) 0. **15.** 
$$\pm \frac{1}{2}$$

### প্রামালা X (B)

- 1. (i) 1'0791813. (ii) 1'6532126. (iii) 1'8759613. (iv) '7043652. (v) I'2730013. (vi) 2'1760913.
- (vii) 3.7323939. (viii) 1.9214910. (ix) 6.2007583.
- (x) 3'3922159. 2. (i) 3'631. (ii) 4'227. 3. (i) 0. (ii) 2. (iii) -1. (iv) -2. (v) -3.
- 4. (i) 0.69897, (ii) 1.27875. (iii) 2.17319, (iv) 3.5874.
  - (v) I'36922. (vi) Z'0086. (vii) 3'91328. (viii) 5'36173.
- 5. (i) 1.0247. (ii) 1.5733. (iii) 221.62. (iv) 70194. (v) 0.23174. (vi) 0.029376. (vii) 0.41029. (viii) 0.0019598.
- 6. (i) 6. (ii) 13. 7. 3টি ৷ ৪. অইম অক ৷
- **10.** 2'8019132; '6337436. **11.** 191'5631. **12.** '06974.
- 13. 18<sup>2</sup>4. 14. 2<sup>3</sup>022. 15. 1<sup>4</sup>777. 16. 3<sup>0</sup>4.
- **17. 259**'569. **18.** (i) '59883. (ii) 2'5454. (iii) 9'0762. (iv) 1'3304. **20.** 10'5675. **21.** (i) 1'5933. (ii) 1'2062. (iii) 1'7692. (iv) '02999.
- 22. (i) x = 2.71, y = 1.71.
  - (ii) x=41, y=566.
- 23, 13310, 25, 5 **4 5**

### 연결과 | MI (A)

- 1. 1695'5 টাকা (প্রায়)।
   2. 9870 টাকা (প্রায়)।
- 959 টাকা 80 পয়য়া (প্রায়) । 4. 5'9%. 5. 4'06%. 6. 3075 টাকা ।
- 4936 টাকা 90 প্রসা।
   625 টাকা।
   906 টাকা (প্রায়)।
- 10. 17'5 ব্ৎদরে (প্রায়)। 11. 22'5 বৎদর (প্রায়)। 14. 4'2%.
- বার্ষিক 4%; 10,000 টাকা। 16. 13843 টা., 13517 টা , 11691 টা.। 15.
- 17. 1098'42 টাকা (প্রায়)। 18. 6711'70 টাকা (প্রায়)।
- 19. 2,00,000 টাকা। 20. 3486 টাকা 60 পয়সা (প্রায়)।
- 21. 5'4 বংসর (প্রায়)। 22. 5'7% (প্রায়)। 23. 17 বংসরে (প্রায়)।
- :24. '2821 অংশ ( প্রায় )। 25. 630 টাকা 50 পরদা।

### প্রশালা XI(B)

### প্রশ্নমালা XII(A)

9. 
$$\frac{1}{2}\left(e+\frac{1}{e}\right)$$
. 10.  $\frac{1}{2}\left(e-\frac{1}{e}\right)$ . 11. 3e. 12. 2e. 13. 5e.

14. 15e. 15. 
$$\frac{e-1}{e+1}$$
. 16.  $\frac{e^2+1}{e^2-1}$ . 17. (a)  $\sqrt{e}$ . (b)  $\frac{1}{e}$ .

18. 
$$2(e+1)$$
. 19. 4e. 20. (a) 5e. (b)  $10e-4$ . 21. 27e.

22. 4. 23. (i) 
$$(-1)^n \cdot \frac{(n+1)^2}{n!}$$
. (ii)  $(-1)^n \left\{ \frac{1}{n!} - \frac{a}{(n-1)!} - \frac{1}{(n-2)!} \right\}$ 

**25.** (a) (i) 
$$1 - \frac{1}{2}x + \frac{1}{12}x^2 - \cdots$$
 (ii)  $4 + \frac{2+2}{1!}x + \frac{2^2+2}{2!}x^2 + \cdots$  (b)  $2\left\{1 + \frac{2^2x^2}{2!} + \frac{2^4x^4}{4!} + \frac{2^6x^6}{6!} + \cdots\right\}$ .

### 알침파이 XII (B)

9. 
$$\log_{e} 3$$
. 10.  $1 - \log_{e} 2$ . 11.  $\log_{e} \left(\frac{8}{e}\right)$  12. 0.

13. 
$$1 + \frac{1-x}{x} \log_a (1-x)$$
. 14.  $\left(1 - \frac{2}{x}\right) \log_a (1-x) - 2$ .

15. 
$$\frac{1}{2} \log_e 3$$
. 16.  $n \log_e \left(1 + \frac{1}{n}\right)$ .

17. 
$$2x - \frac{9}{3}x^3 + \frac{1}{5}x^5 + \frac{1}{7}x^7 - \frac{9}{9}x^9 + \cdots$$

18. 
$$x + \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{8}x^3 - \frac{5}{4}x^4 + \dots,$$
  
 $-\frac{1}{2n} + (-1)^{n-1} \cdot \frac{1}{n}, \quad \frac{1}{2n+1}.$ 



### LOG-TABLES & ANTI-LOG TABLES

## LOGARITHMS OF NUMBERS

-	°	-	Ca	8	-91	ю	6	5-	60	6	н	CN	¥ e	Mesn ]	Differentes 5 6 7	enée 6	× 1-	œ	6
22222	00000 04189 07918 11894 14618	00452 04552 08279 111727 14922	00860 04922 08686 12057 15229	01284 05308 08991 12386 15534	01708 05690 09942 12710 15896	09119 06070 09691 18088 16187	09681 06446 10637 19354 16485	02988 06819 10380 18678 16783	08943 07188 10721 18968 17036	08748 07555 11059 14301 17319	200000	25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2	97 114 116 116 116 116 116 116 116 116 116	20000	208 190 175 175 150	248 209 209 193 180	250 243 243 210	881 802 878 258	878 840 818 870
おおけぬむ	17609 20412 23045 25527 27875	17898 20683 23300 25768 25103	18184 20952 28553 26007 28330	18469 21219 23805 26246 28556	18752 21484 24055 26482 26482	19033 21748 24304 26717 29003	19 <b>\$12</b> 22011 24551 26951 29226	19690 22372 24797 37184 29447	19866 99591 95049 97416 29667	20140 22789 25285 27646 29885	8 8 8 8 8	550544	79 1 70 1 70 67	250 9 8 2 8 8 8	140 182 124 117	141 141 134	196 174 174 164 156	224 210 199 178	252 283 233 211 201
85888	30103 82222 34242 86173 38021	30820 32428 34439 86361 38302	30535 32634 34635 36549 38382	30760 92636 34830 36736	80968 99041 85025 36922 38739	81175 83244 85218 87107 88917	81387 93445 35411 87291 39094	91697 93646 85603 87475 99270	81806 95946 95799 87658	39016 34044 35984 87840 89620	28 61 61 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 8	40 40 86 86 86	64 61 63 63	885 77 74 71	100 97 93 89 89	121 116 116 111	148 141 135 130 124	170 162 154 148	191 182 174 167 160
******	89794 41497 48186 44716 46240	39967 41664 48297 44871 46389	40140 41830 48467 45085 46538	40312 41996 43616 45179 46687	40488 42160 43775 45382 46885	40654 42325 43933 45484 46983	40824 42488 44091 45687 47129	40993 42651 44248 45788	41162 42813 41404 45939 47423	41890 44975 44560 456090 47567	17 16 15 15	\$ 8 8 8 8 <b>8</b>	20449 <del>2</del>	68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 6	75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 7	98 95 95	1119 1115 108 108	136 131 126 123 118	153 148 142 187 187

125 125 121 121 117	100 100 100 100 100 100	90 90 90 88	88 88 79	78 78 78 78 78 78	8
114 110 107 104 104	88 88 88	86 84 82 80 78	76 73 71 70	6666	8
92 92 93 93 94	86 88 77 77	73 71 70 68	90000	500000000000000000000000000000000000000	100
96 88 80 78 76	73 71 70 68 68	63 60 60 60 60	65 68 68 63	20 4 20 4 20 6 20 6 20 6 20 6 20 6 20 6 20 6 20 6	9
72 69 67 65 68	61 60 68 57 55	54 51 50 50 49	48 45 45 44 45	23213	10
22222 20222	44 46 44 44 44	84 44 14 30 80	88 86 86	00 00 00 00 44 45 00 04 04	4
84 4 6 8 8 8 4 0 8 8 8	34 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	82 80 80 80 80 80	262223	88888	80
28528	4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	22222	19 18 18 18 18	171 171 171 189 189 189 189 189 189 189 189 189 18	C4
445555	123	12222	010000	<b>0</b> 00000	-
48996 50379 51720 58080 54283	55503 56703 57863 58995 60097	61172 62221 63246 64246 64246	60181 67117 68084 68931 69810	70673 71517 72345 78159 78957	œ.
48955 4 50243 5 51587 5 52892 5 54158 5	55588   55585   55749   59883   59988	61066 62118 63144 63147 64147	66087 67025 67043 68842 69728	70586 71498 72263 78076 78678	80
48714 50106 51455 62763 64033	55267 56467 57634 58771 59879	60969 62014 63049 64048 65091	68992 68983 67852 68753 69686	70501 71849 72161 72997 78799	F-
49969 49969 61822 52684 63908	55146 56348 67519 68659 69770	60868 61909 62941 68949 64933	66839 66839 67761 68664 69548	70415 71265 72099 72916 78719	9
48480 49881 51186 53504 58782	65023 66229 67403 68546 59660	60746 51805 62839 63849 64836	65801 66745 67669 68574 69461	70329 71181 72016 72835 78640	۵
49693 49693 51055 52375 53656	54900 55110 57287 58433 59550	60638 61700 62737 63749 64798	65706 66652 67578 68485 69373	70243 71096 71933 72754 78560	41
49554 49554 50920 52244 58529	64777 65991 67171 58820 69439	60591 61595 62634 68649 64640	65610 66558 67486 68895 69285	70157 71013 71850 72673 78480	60
48001 49415 50786 52114 53403	51654 55871. 57054 58206 59329	60423 61490 62531 63548 64542	65514 66464 67334 68305 69197	70070 70937 71767 72591 73400	CI
47857 49276 50651 51983 53275	54531 55751 56937 58992 59218	60314 61384 62428 63448 64444	65418 66370 67302 68215 69108	69984 70849 71684 72509 73320	1
47712 49136 50515 51851 53146	55630 55630 56830 57978 59106	60206 61278 62925 63347 64345	65321 66276 67210 68124 69020	69897 70757 71600 72428 73239	0
82882	88288	34334	<b>4444</b> 4	82888	

# LOGARITHMS OF NUMBERS

74036 74115 74194 74273 74851 74819 74896 74974 75051 75128 75524 75051 75128 75248 75040 75815 75891 77085 77159 77292 75567 75641 77085 77159 77292 77204 77215 77229 77204 77215 77229 72249 72249 72218 72229 72222 72229 722229 7222229 722229 7222229 7222229 7222229 7222229 7222229 7222229 7222229 7222229 7222229 7222229 7222229 7222229 7222229 7222229 722222 7222229 722222 72222 7	-				-
O	Q.	40 69 69 67 69	<b>8000000000000000000000000000000000000</b>	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
O	00	8 8 9 9 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	55 55 55 55 55	50 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	44 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94 9
O         1         2         8         6         7         8         9         1         2         8         4           74036         74116         7419         7420         7450         7450         7656         7451         8         16         28         31           74919         74896         74876         7620         76286         7656	200	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	4 4 4 4 4 6 6 6 4 4	24444
O         1         2         8         6         7         8         9         1         2         8         4           74036         74116         7419         7420         7450         7450         7656         7451         8         16         28         31           74919         74896         74876         7620         76286         7656	ren 6	4 4 4 4 4 5 5 5 5 4	8 6 4 4 4 4 6 Cd	889 889 87	00000 <b>♦</b>
T4086 74116 74194 74275 74851 74429 74567 74186 74565 74511 8 16 29	Diffe	89 89 84 84	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	888888	20000
T4086 74116 74194 74273 74861 74429 74667 74686 74653 74511 8 16 29	fean \$	2000 83 2000 83	22,288	88888	दित्य त्य त्य द्वा दव व
74086 74115 74194 74278 74851 74429 74507 74556 74563 74741 8 74539 74539 74549 74549 74574 75511 75512 75513 75524 75537 7553 75539 75539 75539 75539 75539 75539 75539 75539 75539 75539 75531 75534 75531 75534 75531 75534 75531 75534 75531 75534 75531 75534 75531 75534 75531 75534 75531 75534 75531 75534 75531 75531 75534 75531 75531 75531 75532 75539 75537 77535	ದ	222222	822298	100001	188118
74036 74115 74194 74273 74851 74429 74507 74586 74663 74741 74535 74115 74194 74895 74574 75511 7554 75555 75435 75511 75537 75555 75435 75511 75537 75555 75435 75511 75537 75555 75435 75511 75537 75555 75435 75511 75537 75554 75555 75511 75537 75537 75543 75537 75557 75543 75557 75511 75537 75543 75543 75557 75511 75534 75537 75543 75543 75557 75511 75511 75537 75524 75543 75557 75757 77512 7	C4	555555	44446	555555	99999
74036 74115 74194 74273 74851 74429 74507 74566 74663 74585 74585 74585 74585 74585 74585 74585 74585 76543	-	0000-		CC 000	<b>60000</b>
74086 74115 74194 74273 74851 74429 74507 74586 74115 74519 74586 74515 74585 74515 74585 74515 74585 74515 76541 76547 76541 76547 76541 76547 76541 76547 76541	6	74741 75511 76269 77013	78463 79169 79865 80550 81334	81889 82548 83187 83822 84448	85065 85678 86273 86364 87448
74036 74115 74194 74279 74261 74439 74507 74636 74115 74194 74279 74261 74439 74507 74519 81519	90		78390 79099 79796 80482 81158		85003 856112 86213 86808 87390
74036 74115 74194 74275 74851 74439 74539	6-			81757 82418 82059 83696 84323	84942 85552 86153 86747 87832
74036 74115 74194 74273 74851 74819 74895 74895 74895 74895 74974 7501 75138 751419 75248 75440 75216 75248 75248 75440 75216 75248 75248 75249 7525 75249 7525 75249 7525 7525 7525 7525 7525 7525 7525 752	0	74507 75282 76043 76790 77525	78947 78958 79657 80346 <b>81023</b>	81690 82847 83995 83682 84261	84880 85491 86094 86688
74036 74115 74194 74275 74819 74895 74974 75551 74819 74895 74974 75551 75848 76419 76494 75551 77085 77169 77392 76567 77085 77169 77392 76567 779239 79909 79379 79449 79234 80003 80072 80140 80518 80586 80754 80821 81054 85020 85056 81151 81654 85020 85056 81151 81654 85030 85056 81151 81654 85030 85056 81151 81654 85030 85056 81151 81654 85030 85056 81151 81655 86558 84011 84079 85125 85187 85248 85509 85738 85534 85854 855014 86538 85539 86551 865016	0	74439 75305 75967 76716 77452	78176 78888 79588 80277 80956	81624 82282 82930 83569 84198	84819 85491 86694 86699 87216
74036 74116 74194 74036 74116 74194 74019 74896 74974 75534 76418 76493 77085 77169 77393 77085 77169 77393 77915 77395 79379 79599 79309 79379 79594 80003 80073 80073 80073 80074 81054 80080 80086 83867 83878 83878 83867 83878 83878 83867 83878 83878 83867 83878 83878 83878 85848 84011 84510 84672 84634 85738 85738 85844 85738 85738 85534 865738 85738 85534	4		78104 78517 79516 80209 80889	61558 62217 32866 83506 84186	84767 86570 86570 86570 87167
74086 74115 74194 74819 74895 74974 74819 74895 74974 75534 76419 76492 77085 77169 77393 77085 77169 77393 77939 79309 79379 79294 80008 80073 80018 80686 80764 81054 82050 82086 83407 82673 8425 83865 88948 84011 84510 84672 84684 85865 86587 86793 86793 86784 86793 86794 86894 86793 86794 86894	တ		78092 78746 79449 80140 60821	81491 82151 82802 83442 84073	84696 85309 85314 86510 87099
74086 74116 74819 74896 74519 74896 74537 75684 77085 77159 7785 77159 77815 7785 77858 78604 79239 79809 79239 79809 79239 79809 80518 80686 81698 80686 81698 80686 81658 88948 81650 84677 84510 84577 86573 86593 86573 86593	CF	74194 74974 75740 76492 77393	77960 78675 79879 80073		
74036 74619 74619 74619 77616 77616 77616 77616 81616	-		77887 78604 79309 80003 80686		84672 86187 86392 86982
22522 2522 22522 22523 25522 25222 22523	0	74086 74619 75537 76848 77086	77815 78588 79289 79284 80618		84510 85126 85733 86833 86933
		88488	82882	<b>88</b> 288	\$258 <b>4</b>

STANK STREE STRO	90105 01037 0103 90105 08195 08253 88705 98705 08818 89305 89371 89876 89818 89878	90809 90868 90417 90472 90536 90849 90902 90956 91009 91063 91381 91484 91687 91540 91598 91908 91960 92013 92065 93117 93438 93480 93581 93588 93684	9444 9299 98044 98095 98146 94460 93500 99551 93601 93651 93862 94002 94052 94101 94151 94448 9448 94547 94596 94645 94989 94988 95096 95086 95134	96434 96472 95521 96569 96617 95504 95552 95999 96047 96095 96579 96436 96473 96520 96567 96849 96895 96942 96998 97085 97313 97869 97405 97461 97497	97772 97818 97864 97909 97955 98227 98318 98868 98408 98677 98722 98767 98311 98866 99128 99167 99311 99265 99300 98664 98607 99651 89696 99789	0 1 2 8 4
OFRE	00000000000000000000000000000000000000	90868 90417 90472. 90902 90968 91009 91484 91487 91540 91960 92012 92066 93480 92681 94688	93993 93044 93095 93500 93551 93601 94003 94053 94101 94988 94547 94596 94988 95036 95085	95472 95521 95569 95952 95999 96047 96426 96473 95520 96895 96942 96988 97859 97405 97451	97818 97864 97909 98272 98813 98868 98722 98767 98311 99167 99311 99266	G3
0440	88195 88252 88762 88818 89321 89876 89878 89927	90417 90472 90956 91009 91687 91540 92065 92065 92068	99044 98095 99551 98001 94052 94101 94547 94596 95096 95086	95521 96569 9599 96047 96473 96520 96942 96988 97405 97451	97864 97909 98813 98863 98767 98811 99311 99266 99661 98696	တ
C		90472 91009 91540 92065	98095 98601 94101 94596 95085	96569 96520 96520 9698 97461	97909 98868 98811 99266 99696	
0.0000	- 88 88 88					
49440	88874 88874 89433 89963	90526 91062 91693 92117 92634	933333	28285	10 00 00 00 1	
27700%	88366 88930 89487 90037	90580 91116 91645 92686	93197 93702 94201 94694 95183	95665 96142 96614 97081 97643	98468 98468 98900 99844 99762	10
27070		90634 91169 91698 92221	93247 98752 94250 94748 95291	5 95713 2 96190 1 96661 1 97128 3 97589	98046 98498 98345 99888 99898	θ
, A7010		90687 91222 91751 92278 92788	99998 93803 94300 94793 95279	3 95761 5 96237 1 96708 8 97174 9 97685	98091 98543 98543 998432 99870	b=
R7087	89658 8963 89658 90200	90741 91275 91803 92324 92840	93349 93852 94349 94841 94841	96809 7 96284 8 96755 1 97230 5 97681	98137 98588 99084 99476 99919	89
RR034 1	88599 83154 89708 90255	90796 91828 91856 92876	99899 1 98902 1 94890 1 94890 3 95876	95856 1 96832 5 96802 0 97267 1 97727	7 98182 8 98632 4 99078 5 99520 9 99857	6
1 100	<b>မ</b> လေလတ <b>ာ</b>	00000	, 20 20 20 20	66556	চাচৰাৰাৰ	
* 1	******	11122	55555	00000	00000	-
_	114 214 214 214 214 214 214 214 214 214	16 16 16 16 16 16	11222	च च च च च च च च च च	44000	8
• [	3 ch ch ch ch	222	120000	19 119 119 118	18 118 17	-
-	42222	27 9 26 8 26 8	32224	44400	99999	0
	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	32 32 32 32 32 32 32 31 31	80000	000000	55555	0
	88 88 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 8	99 44 87 4 4 85 4 4 85 4 4 85 4 4 85 4 4 85 4 4 85 4 4 85 4 4 85 4 4 85 4 4 85 4	886 4 885 4 834 834 834 834 834 834 834 834 834 834	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	000000000000000000000000000000000000000	6
	25.53 <b>8</b>	48 49 42 47 42 47 41 46	41 46 40 45 40 45 89 44 39 44	98 48 98 43 86 42 87 42	86 41 86 41 86 40 85 40 85 89	8 9

### 5 6 2 9 8 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 88-88 . 5 7 7 5 8 2 2 2 2 2 2 2.444.2 80 00 7 P P P Mean Differences. ø 5 5 2 2 P-00 00 m 'V 0 CN. 1475/ 3459 a ~ 15276 15311 14928 1 10328 10568 10514 11066 13583 13900 ന 11508 11535 11776 11803 12050 12078 C-t 1700T 12882 12912 1 12882 12912 1 13183 13213 1 13490 13521 1 13804 13836 8 2 2 2 2 2

t v

### ANTILOGARITHMS

	60	330 440 440	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	2.84 4 0 0 ° 0 ° 0 ° 0 ° 0 ° 0 ° 0 ° 0 ° 0	SSC 54 53	88888
			339 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	44444		
	α	w w w w u			47 44 44 45 50 53 53	28888
8	2	30 31 32	33 33	25.88 85.05.	4 4 4 4 4	34848
řě	9	250 250 27	28 29 29 30 31	2000	35 35 35	86444
Difference	2	22 22 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 2	223	27 27 62 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	33 33	22442
Mean I	41	71 72 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82	19 19 20 20 20	27.22	22 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	258825
Z	3	133	14 14 15 15 15	50077	82 8 8 6 6	22.22
	24	8 8 9 9 9	60000	2====	22222	2544
		ক্ৰক্ষ্	NINININ	SOUNDS	99999	~~~~~
		8155 8578 9011 9454 9907	70 45 27 36 36	2856 3388 3933 4491 5061	45 42 53 179 19	44560
1	<b>თ</b>	1815 1857 1901 1945 1990	20370 20845 21330 21827 22336	22856 23388 23933 24491 25061	2564 2624 2685 2747 2811	28774 29444 30139 30832 31550
		113 535 967 861		2803 3336 33878 4434 5003	586 182 792 416 054	
1	<b>a</b>	853 896 1940 1986	20324 20797 21281 21777 22284	2280 2333 2387 2443 2500	2558 2618 2679 2741 2741	28708 2937 3006 3076 31477
-		CI MM TV	700 KM	751 281 823 378 946	22 22 30 30 53	
	C-0	807 892 892 1936	2027 2074 2123 2172 2223	2275 2328 2382 2382 2437 2494	25527 26122 26730 27353 27990	28642 29309 29992 30690 31405
-			A	0 - M N O	The second second second	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE
1	ø	18030 18450 18880 19320 19770	2023 20701 21184 21677 22187	22699 43227 23768 24322 24889	25,168 26062 26669 27290 27925	28576 29242 29923 30020 31333
-		22424				
١.	<b>10</b>	7989 8408 8836 9275	20184 20654 21135 21627 22131	331	25410 26603 26607 27227 27227 27861	20 00 00 01 11
				22004	N N N N N	
	₹ .	7947 8365 8793 9231 9679	CO-1 00 0 m	259, 312, 365, 421, 477	535 594 654 716	7 000 200 1
			MUNNA	61 63 23 17 69 [	NNNNN	44 14 64 643 623
	rr)	323 750 187 634	0091 0559 1038 1528 2029	542	293 882 485 485 733	28379 29040 29717 20409 11117
		199	2009 2055 2103 2103 2103 2203	22222	8 4 8 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	3, 5, 5, 5, 5
		265 281 707 743 583	512 512 989 979	491 014 0550 099 660	236 823 424 424 540 669	4 50000
	54	17865 18281 18707 19743 19743	2004 2051 2098 2147 2147	22491 23014 23550 24095 24606	27.00 52.00 5	2837 2897 2994 3033 3104
-			64 4 6 8	22439 22961 23496 24044 24604	67337	0.000
	-	17824 18239 18664 19099 19543	19959 2041 2041 21429 21928	22439 23496 24044 2460	25177 25763 26353 26977 27606	1 00 00 00 00 10 10
-				40000		TONOM!
	0	7783 8197 8621 9055 9498	99 99 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	44 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64	25119 25704 26303 26915 27542	28184 28840 29512 30200 30903
-			H 14 14 14		-	10 14 15 10 10
		22000	30 12 22 22 23 23 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	ស្ងន់ និង	4	24 4 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
-		-			THE OWNER OF TAXABLE PARTY.	

St. Collins

No.
-2
-
工
_
4mm
- 4
14
est <sup>a</sup>
-
a Pi
O
$\mathbf{\circ}$
-
-
コ
-
-
Z
-

	0	9	00	0	far.	80	*eta	-	-	_			_	-								-	_			_
		1					74	76	25	8	55	83	00	500	\$	16	8	8	8	8	0.0	105	108	0 1	113	115
	80	1	8				90	200	S	71	72	74	26	00 4 % (	S .	S	ထို	<b>30</b> (	S C	Š	Ç.	93	0,0	900	8	102
2	2	52	53	54	55	26	58	3	9	02	63	9	8	90	20	71	73	5	2	20	2	282	\$ .	50		8
Differcaces	9	2	45	46	47	48	50	5	52	53	54	56	25	565	Ş	61	69	3	50	67	89	70	12	73	75	27
	9	Fr	80	SF.	40	40	42	(1	6,3	4.3	5	96	47	49	20	215		53				58			63	
Mean	49	29	2	31	23	32	33	34	35	35	36		000						\$			1	<del>ф</del>			-
	60	22	23	23	24	24	25	25	92	23	27	$\leftarrow$	90	-		_	-	32	-			-	36	_	-	-
	ět.		2						2			6		6		20	21.3			22 3	er.	l	24 3			
	-		00				99 1					6	6		10 2	10 2					2	63	12 2			
		35	2	Š	7	0	4	00	-	E III	0				No.		-	-	_	=		0-4			-	_
6		3228	3303	3380	3459	35400	(d)	3706	37931	3881	39719	40044	41591	42560	43551	44566	45604	4000	47753	48865	50003	\$1168	32360	33580	54828	56105
œ				_			41							23	51	2	-					0				9
									37844			405	414	424	434	4446	45499	4655	4764	4875	49888	51050				5 897
E4	,	137	32885	651	435	15237	36058	300	37757	337	537	100	8	42364	51	361	394					122	6	53	54576	12
-		32	32	33	34	35						40,4	_	_			15	46	47534	486	497	509	5211	533	545	8
9		2063	2809	3574	4356	35156	1975	3813	029	548	39445	40365	305	42267	43251	259	5290	46345	124	529	49659	316	52000	111	54450	10
		2	117	3	7	m	33	36	3	32	3	13	_			#	1 4	ক	47	84	450	50.	520	5	544	557
142	>	86	32735	1493	1273	5075	892	728	584	450	39355	272	[2]0	2170	72	157	188	46238	335	117	345		80	88	25	8
		77	177											. ~	- 7	4	451	462	473	804	495	506	51880	530	54325	255
4	pa .	910	12650	420	3110	4995	120	544	15:1	121	9264	70	41115	77.	53	44055	15082	32	9024	306	Pres				$\overline{}$	PE.
		64				14.3	1 80	, ~		44	1	403	411	4207	4 30	4	52	46132	472		4943	50	51761	296	4200	5546
C*	>	842	28	14.2	10	34914	27	65	1 2×2	82,	74	57		S	**	44		9	8			6.5	6.9	5	L/J	_
		325	3.2	33	34	345	3	305	374	382	39174	40087	41020	4197	429	3954	497	6026	47098	819	4931	9950	51642	500	140	336
		90	8	99	41			75	-25	7	2	Τ.,			-	-1	4	4	4	4		15	2	22	54	55
6,	4	317	325	33266	340	34834	556	364	37.3	83	39084	30007	40926	187	285	43853	4487	45920	80	Š	1204	350	51523	723	156	8
		905					-	Ŋ	C	-	17	7				_				_	492	-	073	43	ν,	40
-		316	24	318	396	34754	35553	639	723	RIO	850	18	83	73	75:	+3752	773	45814	200	973	1606	\$23	404	200	3827	281
		~	6	3 1	-	44	3	80	147	3	£~5						2	45	40	47	~	55	514	526	538	550
0		52	35	Ship.	27	2	48	330	15	OIC	38905	20	0733	683	658	553	1998	60%	74	563	7.00	19	00	<u></u>	03	54
		<i>(</i> **)	-	PY:	4.3	ň	3	36	37	55	E.S.	398	0	431	426	436	446	45709	465	4786	53	501	\$1283	524	537	549
		50	2	100 C3	48	2	100	25	20	00 . US	50	63	0.0	05	23	ন্ত্ৰ	un i	05 (				-	_	-	_	==
-		Service .		-	-	) ()			7	-		10	-		ب	•	φ	9	9	8	ö	0	-	-	<b>!</b> ~	-

### ANTILOGARITHMS

									-				-	- 85	r.	0	V)0	0 ~	1	/	un.	0	S	r
Γ	T	6	28	7	26	의	32	200	142	14S	149	7 2		10				283		107			205	ŀ
		00	501			5	200	123	126	621			142		148			150	1		174			
ı		£-			8	- 1	5		011	113	911	13:0	125	127	130	132	29	153	-	_	12.5	_	_	
ı	nces.	9	62	0.5	2 00.	88	88 8	3.3	98	6	66	101	0.0	8	E	113	116	119		-	2 2		-	
	Mean Differences	ص			32	- 1	7.4	12	2	<u></u>	80	500	0 00	6	6	95	97	\$ 5	٠,	9.0			=	
	5	4			U.S	- 1		3 6		_	98		-	_	<del>-</del>	_	_	23	-+-	883			_	i
П	^	623		_	45		4	45	4	약				3.4				8 4	- 1	2 5				
Ł		6.3				29	6	2 2	. 51	24	33	34	31	300	1	00	3	\$:	#		1 4			١,
ı		2			14 28		LTE I	45. 10. 10.	n Q	91			~ OC		1	20			1	-	22,	-	23	
<u> </u>	_											# 1	Ž	2 0	18	52	00	8	3 1	16	: 8	66	70	1
ı	•	50	7412	8749	615:28	295	64417	259 C	5002	7063	7227	739	7500	52				86896		90991			997	
L				S	9 9	9	9	0 0	, <u>~</u>	6		0	200	00	9	74	5	81	의 .	2 50	38	75	541	
		10	7280	614	59979	2806	62,269	570	100	70469	7211	7379	7550	79068	800	82794	847	866	200	90782	000	972	8	
			l w				9	0 4	3 40	E-d				φ				200	ल ।	573	S 5	061	22	
-ii			00	79	59841	19	21	65615	707	10307	91	13621	33	9888	13.3	18	3330	55.5	251	905	2000	0	9931	1
1		-	17	00	90	26	541	S	200	2	71	-	L- 6	- 6.	110									
- 1			0	ECONOMI LIVE	20		3	47 C	0 0	10	6	H	20 4	78705	3 %	3 14	57	862.3	2	90365	7 2	200	99083	1
А		_	13	34.5	त्र हे	517	97	46	chi	or 16	12	34	5	် တ	5	120	62	500	2	00	2	90	6	1
	<	20	52	50	59704	62		65464	2 0	-		-		3	-10	-	0	5	-					
-			w	0	0 5	to					314	233	300	70750 VS#2A	2 6	7 C+	T T	Orico 3	015	9015	92257	560	500	200
A	-	LO .	00	\$21	59566	33.5	30	65313	000	3	716	13	14	5 45	2 0	2	00	(d)	ž,					1
H											0	4	1	0 "	3 0	S.	191	70	02	00	542	200	700	1
-11			7	9/	53	† O	8	163	200	823	4	148	82	78347	2	0		3550	5	8	20	45	98.38	1
Y	,	40	69	8	59429	622	636	65163	8000	38	E-	1.0		-		3 6.	(C)	ارش ا	Pr 2					-
j	_	· (Alle pare		רים או מאבשרי מינים לי	21/4	7.1.	53	<b>C</b>	27	22	285	97	245	70334	3 6	375	153	85704	70	743	1833	5	0	1
1		က	<6624	76	59293	200	353	20	500	69663	712	729	746	6	2 3	5	8	00	23	89	16	500	200	-
		-	46	57	55	3 6	9	0	0 4	20	1							507		536	23	200	25	
-			12	200	56	3 3	187	263	374	50,00	12	277	147	6203		2	3.5	550	740	395	916	7	93175	
		Ç0	640	30	65	161944	63	64863	3	58	P	2	6-	101	~   '	- QX	9 900	8		(N)				
-	_			2 2	0	2 0		40	F4 5	44	00	2611	02	5033	5	010	168	85310	297	9331	5	3541	616	
- 1		-	192	67	59020	202	324	47	P3 2	200	8	26	743	760	3	60	200	05	83	1 00	5	6	95	Though .
H			6	25	59	9 2	1	0	-	-	PROPERTY.					ر ر	1	1 4.7	0	110	0.00	V	177 - 0.00	and I
		_	1 3	1 9	34	200	3000	65	300	60183	70,	4	147	75858	0	50	3 D	1 m	8	912	20	332	7724	
		0	623	75.	800	61659	630	545	30	58	, 5	1 1	7.4	25	2	0	200	ά		Š	2	37	5/2	
	_		W	-			+=				+	_		80 0		٥.	10	200	S.	เก	9	D.	88	
			K	200	50	25	80	9	<u>ښ</u> و	3 %	A.	00	ò	do d	~	9 9	n d	a di	è	(0)	â	à	co co	1
			1 87				-			-			-	-							_			









গ্রন্থকারদম্বের উচ্চ মাধ্যমিক শ্রেণীর অন্যান্য পুস্তক:

- ত্রিকোণমিতি
- স্থানান্ধ জ্যামিতি
- প্রাথমিক ক্যালকুলাস্
- বলবিভা

### Higher Secondary Mathematics

- Algebra
- Trigonometry
- Co-ordinate Geometry
- Calculus
- Mechanics

Keys to all these books are also available.